মানব-কল্যাণে রসায়ন

शौरपरवस्त्र नाथ विश्वाम

দিল্লী বিশ্ববিচ্ছালয়ের নরসিংদাস পুরস্কারপ্রাপ্ত বাংলা-ভাষায় বৈজ্ঞানিক শব্দের একমাত্র অভিধান 'বিজ্ঞান' ভারতী', 'কিশোর বিজ্ঞানী' প্রভৃতি গ্রন্থপ্রণেতা

> প্ৰকাশ ভবন 15, বন্ধিম চ্যাটাৰ্জী স্ট্ৰীট কলিকাতা 12

প্রকাশক: শ্রীদেবেন্দ্রনাথ বিশাস
49/1 এ, টালিগঞ্জ রোড
কলিকাতা 26

প্রথম প্রকাশ : মাচ, 1964

মূলাকরঃ শ্রীকণিভূষণ হাজর। শু**প্তপ্রেশ** 37/7, বেনিয়াটোলা লেন, কলিকাত। 9

স্বর্গীয় পিতামাতার পুণ্য স্থৃতির উদ্দেশ্যে নিবেদিত —

গ্রন্থ কার

॥ ক্বতজ্ঞতা স্বীকার ॥

অধ্যাপক প্রিয়দারঞ্জন রায়, ডক্টর স্থালক্মার মূথোপাধ্যায়, ডক্টর পাল্ডিরঞ্জন পালিত, ডক্টর তৃঃগহরণ চক্রবর্তী, ডক্টর শান্তিম্য চট্টোপাধ্যায়, ডক্টর কানাইলাল রায়, ডক্টর স্থেন্দু বিকাশ কর, শ্রীমাধবেন্দ্রনাথ পাল, শ্রীকুঞ্জবিহারী পাল প্রম্থ স্থাবৃন্দ এই গ্রন্থ প্রণয়ন নানাভাবে সাহায়্য করে আমাকে গভীর ক্রভজ্ঞতাপাশে আবদ্ধ করেছেন। রসায়নের বিভিন্ন শাথার বিশেষজ্ঞ হিসাবে এর। পুস্তক্থানার বিশেষ বিশেষ অধায়গুলির পাঞ্লিপি পর্যবেক্ষণ ও মূলাবান উপদেশ দান করে যেশ্রম দ্বীকার করেছেন তার জ্য়ে এঁদের সকলের নিকট আমি ঋণী; এঁদের সাহায়্য, সহয়েগিতা ও অন্তপ্রেরণার ফলেই গ্রন্থখানার প্রণয়ন স্থাভাবে সম্পন্ন হয়েছে। এ-ছাছা যে সকল সয়দ্ব বন্ধু ও গুণগ্রাহী ব্যক্তি আমাকে নানাভাবে সাহায়্য করেছেন ক্রতজ্ঞচিত্তে তাঁদের সকলকে আমি আস্থাবিক ধ্যাবাদ জানাচ্ছি।

'প্রকাশ-ভবন'—পুথক প্রকাশক ও বিজেত। প্রতিষ্ঠানের স্বথাধিকারী
শ্রীশচীক্রনাথ মুগোপাধায় মহাশ্য এই গ্রেষ প্রকাশন-কায়ে আমাকে স্বতোভাবে সাহায়। করেছেন, এ জ্যো তাঁকে আমি আন্তরিক রুভজ্ঞতা ও ধ্যাবাদ
জানাই। পুথক-পানার প্রচার ও পরিবেশন সম্বন্ধে শীনুপোপাধ্যায় মহাশ্যের
প্রস্থাধকতার উপরে আমি বিশেষভাবে নির্ভর কর্ছি।

49/1এ, টালিগঞ্জ রোড কলিকাতা-26. **দেবেন্দ্রনাথ বিশ্বাস** গ্রন্থকার-প্রকাশক

ঃ অধ্যায় সূচা ঃ

			ल्हा
প্রথম অধ্যায় ঃ	রসায়নের উদ্ভব ও ক্রমবিকাশ		1—35
দ্বিতীয় অধ্যায়ঃ	বায়ুর উপাদান ও তথ্যাদি		36—64
তৃতীয় অধায়ঃ	দহন-ক্রিয়া ও অগ্নি উৎপাদন		65—88
চতুর্থ অধ্যায়ঃ	ক্রমি-র্মান্ন ও রাশায়নিক শার	,	89—113
প্ৰথম অধ্যায়ঃ	প্রাচীন কয়েকটি রাসায়নিক শিল্প (সোডা, সাবান ও কাচ)		114151
ষষ্ঠ অধ্যায় :	ণাতু [৻] ও পাতু-স°কর সম্ ঽ		152—181
দপ্তম অনাশিঃ	বিভিন্ন জালানী : তাপ ও গালোক		182-228
অষ্টম অধ্যায় :	রসায়ন ও তড়িৎ-শক্তি		2 29 — 261
ন্বম অধ্যায় :	রাসায়নিক ক্রিবায় অন্তঘটন		262—28 7
দশ্ম অধাৰিঃ	পদার্থ ও শক্তিঃ বিভিন্ন বিক্ষোরক		288—313
একাদশ অধ্যায়ঃ	সেল্লোজ ও সেল্লোজ-শিল্প		314—341
দাদশ অধায় :	পদার্থের পারমাণবিক গঠন ও তেজক্ষিয়তা		342—377
ত্ৰযোদশ অপ্যায় ঃ	আণবিক গঠন-তত্ত্ব ও রাসায়নিক সংশ্লেষণ		378 —3 92
চতুৰ্দৰা অধ্যায় :	সংশ্লেষণী রসায়ন (প্রথমাংশ)		393—420
পঞ্চশ অপ্যায়ঃ	স° শ্লেষণী রসায়ন (দিতীয়াংশ)		421—439
যোডশ অধ্যায়ঃ	হর্মোন ও ভিটামিন		440—464

বিষয়-স্টী নির্ঘণ্ট : পৃষ্ঠা 465—475 (137-টি রেগাচিত্র ও আলোকচিত্র সমন্বিত)

।। মানব-কল্যাণে রসায়ন।।

প্রথম অধ্যায়

রসায়নের উদ্ভব ও ক্রমবিকাশ

প্রত্নতিত্বিক গবেষণা — আদি প্রপ্তর-বৃগ, নব। প্রস্তর-বৃগ, ব্রোঞ্জ-বৃগ ও লোই-বৃগ ঃ সিকু সভাতা, মিশর ও বাবিলনায় নিদশনঃ গ্রীক সভাতা — প্রকৃত রসায়ন-বিছার হত্রপাত, ডিমোকিটাস ও আারিষ্টটলঃ পদার্থের গঠন ও উপাদান — দার্শনিক মতবাদ, চতুর্ভূত ও পঞ্চত ঃ অণ্পরমাণ তত্ব — লিউপিপ্সাস ও ডিমোকিটাসঃ অ্যাল্কেমি বৃণ্— আাল্কেমিষ্টদের ধারণা ও প্রচেষ্টা, কৃত্রিম সোনা ও জীবন-রসায়ন, আাল্কেমি-চর্চার মাধ্যমে বহু রাসায়নিক আবিকারঃ রসায়নেব জনক রবার্ট বয়েল — মোলিক ও যৌগিক গদার্থ, মোলিক পদার্থেব তালিকাঃ পারমাণবিক তত্ব — জন ডালটনের রাসায়নিক হত্ত, মলিকিউল ও আার্টম, মোলেব প্রতীক-চিচ্ন ও যৌগেব সংকেতঃ পারমাণবিক ওজন ও আগবিক ওজনঃ রাসায়নিক সমীকরণ।

বিজ্ঞানের অত্যাত্য শাখার ত্যায বদায়ন-বিজ্ঞানের মূলও স্থান্ত্র অতীতে প্রদারিত। প্রাগৈতিহাসিক আদিম মন্ধকার মূগেই যে রসায়নের গোড়া পত্তন হয়েছিল, সেকথা একটু বিস্তৃত অর্থে মুক্তিসহ বিবেচিত হবে। কেবল ভাবতেই নয়, পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে বিভিন্ন মানব-গোষ্ঠার মধ্যে সভ্যতার প্রাথমিক স্থবেই রাসায়নিক জ্ঞানেরও একটা স্থুল প্রভাব স্বভাবতঃই গড়ে উঠেছিল, প্রতাত্ত্বিক গবেষণায় তার বিভিন্ন প্রমাণ পাওয়া গেছে। স্থক্তিন জীবন-সংগ্রামের প্রয়োজনে আদিম মাহ্ম্ম নিজের নিরাপত্তা ও জীবন ধারণের তার্গিদে পার্থিব বিবিধ বস্ত্ব সংগ্রহ করে যে-সব স্থুল শিল্পকলা আয়ত্ত করেছিল তারই মধ্যে রসায়নের জন্ম-কাহিনী নিহিত। আবার সেই আদিম মাহ্ম্মের মনেও নিশ্চর প্রকৃতিকে জানবার একটা সহজাত উৎস্থকা জাগতো, এবং প্রাকৃতিক বস্তু নিচয়ের স্বরূপ ও কার্যকারিত। ব্যুতে ও তাদের কাজে লাগাতে আগ্রহ জন্মাতো। সর্ব্যুক্তে সর্ব্বাতে ও তাদের কাজে লাগাতে আগ্রহ জন্মাতো। সর্ব্যুক্তে সর্ব্বাতে ও তাদের কাজে লাগাতে আগ্রহ জন্মাতো। সর্ব্যুক্তে সর্ব্বাতে ও তাদের কাজে লাগাতে

মানব-কল্যাণে রুসায়ন

বুত্তি কেবল রদায়নই নয়, মানব-জাতির সকল জ্ঞান-বিজ্ঞানেরই উদ্ভব ও উন্নতির মূল উৎস।

মানব-সভাতার কোন এক বিশেষ যুগে কোন বিশেষ মানব-গোষ্ঠার দ্বারার রমায়ন-বিজ্ঞানের স্ক্রণাত ঘটেছিল, একথা অবশ্য বলা চলে না। পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে প্রক্রাত্তিক থনন-কাষে প্রাপ্ত বছবিদ নিদর্শন থেকে প্রমাণিত হয়েছে, স্কুদ্র অতীতে বিভিন্ন অঞ্চলেব মাল্লের মধ্যে স্থানীয় প্রয়োজন ও স্থাবাস-স্থাবদ। অস্থারে বিভিন্ন প্রায়ের রাসায়নিক তৎপরতার ভিত্তি গড়ে উঠেছিল। তবে সর্বত্ত তার মূল হত্ত প্রায়্ম একই ছিল — জীবন-সংগ্রামের তাগিদ, তাব প্রমাণ পাওলা যায়। তারপর কত মানব-গোষ্ঠার, কত উথান-পতন, ভ্লা-প্রান্থি ও বিপ্রয়েব ভিতর দিয়ে বিভিন্ন আঞ্চলিক কর্ম-তৎপরতা, জ্ঞান ও শিল্পকলার মাদান-প্রদান ও ভাব বিনিময়ের কলে রসায়ন-বিজ্ঞানের মূল ধারা অগ্রগতিব পথে এগিয়েছে দীরে

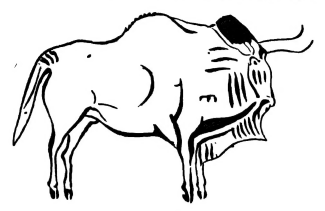


প্রস্তর-যুগেব ভান্ধর্যের নম্না ু (নারীমূর্তি)

বীরে, বহু সহস্র বছরে। বস্তুতঃ মানব-সভাতার ইতিহাস রসায়ন সহ বিভিন্ন জ্ঞান-বিজ্ঞানেব ক্রম-বিকাশেরই ইতিহাস। সেই আদিম অন্ধকার সুগের প্রকৃতি-নির্ভর মান্তবের হাতে যার স্ত্রপাও ঘটেছিল বিবতনের ধাবায় তা আজ বিকশিত হয়ে প্রায় পূর্ণ পরিণতিব হারে পৌছেছে। বতমান মানব-সভাত। আজ একাস্থভাবেই বিজ্ঞান-ভিত্তিক রবিশেষতঃ রমায়ন-বিজ্ঞান আজ মান্তযুকে কল্পনাতীত শক্তি ও সমৃদ্ধির অধিকারী করেছে। রসায়নের ইতিহাস বস্তুতঃ আমাদের আলোচ্য বিষয় না হলেও এর পটভূমি ও ক্রমবিকাশের কিছু আলোচনা হয়তে। এথানে অপ্রাসন্ধিক হবে না।

পুরাতত্ত্বিদ পণ্ডিতের। অন্থমনে করেছেন, আদি প্রস্তর-যুগের আদিম মান্ত্র মোটাম্টি ত্রিশ হাজার বছর আগে প্রথম প্রস্তরের ব্যবহার স্থক্ষ করে। প্রস্তরের কাঠিল ও ঘর্ষ-ক্ষয় লক্ষ্য করে অনিপূণ হাতে তাকে তার। ভেঙ্গে-ঘ্যেনানা রকম হাতিয়ার, কুঠার, পনিত্র প্রভৃতিব আকারে মোটাম্টি রূপায়িত করে জীবন-সংগ্রামের কাজে লাগায়। একে বিজ্ঞান বলা না গেলেও প্রাকৃতিক পদার্থের স্বরূপ ও কার্যকারিতার এই সহজ উপলব্ধিকে আদিম মান্থবের বস্তুতান্ত্রিক

স্থুল রাসায়নিক জ্ঞানের উন্মেষ বল। যেতে পারে। সাধারণ অভিজ্ঞত। থেকে তারাই এক সময় পাথরে-পাথরে ঠুকে, কাঠে-কাঠে ঘসে প্রথম আগুন জালাতে শেথে। আগুন জিনিষ্ট। কি, না বৃঝলেও সেই আদিম মাসুষের হাতেই প্রথম এই রাসায়নিক বিক্রিথাটি ঘটেছিল। নরম মাটি আগুনে পোড়ালে শক্ত ও স্থায়ী



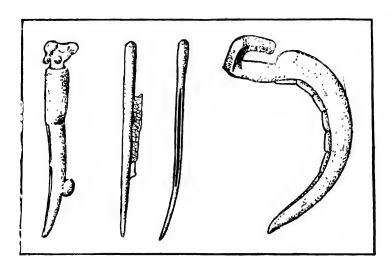
পাৰত। গুহাগাতে অঙ্কিত প্ৰাচীন যুগের চিত্রকল। (বাই্মন)

হয় দেখে ক্রমে একদিন তার। মাটিব পাত্র গড়ে-পুড়িযে তাতে তাদের সংগৃহীত পাছ সঞ্চয়ের বাবন্ধ। করেছিল। এভাবে গড়ে ওঠে মুৎশিক্স। এক সময় সেই বহু মানুষ প্রাকৃতিক নান। রঙ্গীন বস্থ আহরণ করে বিচিত্র পদ্ধতিতে তাদের মুৎপাত্রগুলোকে চিত্র-বিচিত্রে স্বদুছ্ছা করতে স্থক করে, পার্বতা গুহা-গাত্রে জীবজন্তর রঙ্গীন ছবি আঁকে। স্বভাব-উৎস্থকা-প্রস্তুত এই বর্ণকলা-জ্ঞান আদিম মানুষের এক রকম রাসায়নিক বৃদ্ধির উন্মেষের পরিচায়ক, সন্দেহ নেই। আদি প্রত্যর্থের সেই মানব-গোষ্ঠার শিকার-নির্ভর বহু জীবন্যাত্রার ফাকে ফাকে হাজার হাজার বছরে ক্রমে এরপ কিছু-কিছু রাসায়নিক তৎপরতার উন্মেষ ঘটেছিল। প্রত্যাত্ত্বিক অনুসন্ধানের কলে পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে বিভিন্ন আদিম মানব-গোষ্ঠার এরপ সব জ্ঞান ও শিল্পকলার নিদর্শন নানাস্থানে মাটির নীচে পাওয়া গোছে।

তারপর পুরা প্রস্তর-যুগের থেষে আছ থেকে আতুমানিক দশ হাজার বছর আগে নব্য প্রস্তর-যুগে সেই আদিম মানব-সভ্যতা, তথা বিজ্ঞান-প্রগতি কিছুটা জ্রুত অগ্রসর হয়। শিকার-নির্ভর ও গাজ-সংগ্রাহক মান্ত্র গীরে গীরে গাজ-উৎপাদকের ভূমিক। গ্রহণ করতে স্তরু করে। কুষিকার্য, প্রপালন, গৃহনির্মাণ

মান্ব-কল্যাণে রুদায়ন

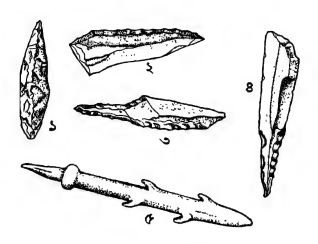
প্রভৃতি জীবন ধারণের কিছ্টা উন্নত পদ্ধতি পৃথিবীর কোন কোন অঞ্চলে সে-যুগেই কিছু কিছু আবস্ত হয়। মিশর, প্যালেস্টাইন, পারস্ত প্রভৃতি অঞ্চলে নব্য প্রস্তর-যুগের ক্ষিকার্যে ব্যবহৃত প্রস্তর-নির্মিত কান্তে, নিজানী, কোদালী প্রভৃতি যম্বপাতি প্রভৃতাত্তিক খননকাষের ফলে আবিক্ষত হয়েছে। এর মধ্যে



নব। প্রস্তর-শুগে ব্যব্ধত কৃষিকাশের উপযোগী হাডের তৈরী যন্ত্রপাতি

জাঁবজন্তব হাছে তৈরী যহাদিও পাওবং গেছে। যাহোক, শক্তোৎপাদনের প্রয়োজনে মাটির উর্বতা-শক্তি, জলমেচ প্রভাতির সভিজ্ঞতার ভিতর দিয়ে আদিন মান্থ্যের মনে এই বুগ থেকেই ক্রমি-রসায়নের ভিত্তি রচিত হয়েছিল, বলা চলে। নব্য প্রস্তার-মুন্থার মান্ত্র্য পূর্ণাপেক্ষা সনেকটা স্তগঠিত ও রঙীন মুৎপাত্র তৈরী কবতো, তাকে আগেব চেযে উন্নত পরণের রঙে চিত্রিত করে অনুষ্ঠ করতো, এ-সবের বহু প্রতাত্ত্বিক নিদর্শনিও আবিষ্কৃত হয়েছে। মাটির রাস্যানিক বৈশিষ্ট্রের তথা কিছু না জানলেও বিভিন্ন শ্রেণীর মাটির বাস্তব গুণাগুণ ও মুৎপাত্র পোডানোর বিভিন্ন কৌশল আয়ত্ত করে এ-যুগের মান্ত্র্য কিছুটা রাসায়নিক বৃদ্ধিরই পরিচয় দিয়েছিল, এ-কথা স্থীকার করতেই হয়। খাহোক, প্রস্থতান্ত্বিক গবেষণায় জানা গেছে, সেই নব্য প্রস্তর-যুগের মাঝামাঝি সময়ে খুস্ট-পূর্ব আন্থ্যানিক পাঁচ হাজার বছর আগে মান্ত্র্য ক্রিকার্য, পশু-পালন, উন্নত মুৎশিল্প, ব্যন-শিল্প, গৃহনির্যাণ প্রভৃতি ব্যাপারে যথেষ্ঠ তৎপর হয়ে

মানব-সভাতাকে অপেক্ষাকুত উন্নত ও সমুদ্ধ করেছিল। কিন্তু তথনও মানুষ পশুর হাড ও প্রস্তুরে নিমিত **হাতিয়ার** ও যন্ত্রপাতিই বাবহার করতে।, ধাতুর বাবহার শেপে নি।

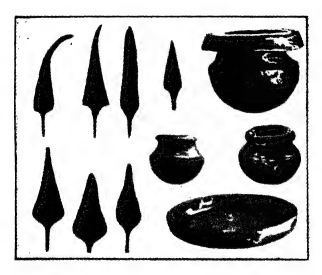


নবা প্রস্থার-যুগের হাতিয়ার ও ধর্পাতি ১। পাথরের ফ্লাগ্র অস্ত্র; ২! কাটারি বাছুরি; ৩। তীরের ফলা; ৪। বেধন যস্ত্রিল); ৫। হাড়েবে তৈনী হাপ্নি।

নবা প্রস্তর-যুগের শেষ দিকে খৃষ্ট-পূর্ব মোটামুটি সাড়ে তিন হাজার বছর আগে মান্তম ধাতু আবিন্ধার করে, প্রথমে সোনা ও রূপা দিয়েই তার স্কন। এর কিছুকাল পরে, কোথাও-কোথাও সমসাময়িক কালেই মান্তম তামাও আবিন্ধার করেছিল। মিশর, পালেস্টাইন, পারস্ত প্রভৃতি বিভিন্ন স্থানের অনেক প্রশাবশেষ ও প্রাচীন কবর থননে পালিশ-কর। পাথরের অনেকটা স্থগঠিত হাতিয়ার ও যন্ত্রপাতির সঙ্গে ম্বর্ণ ও তাম্রের অলঙ্কারাদিও আবিন্ধত হয়েছে। এ থেকে বুঝা যায়, নবা প্রস্তর-যুগের শেষ দিকে স্বর্ণ ও তাম্রের পাথরে-থোদাই ছাচও অনেক স্থানের মাটির নীচে পাওয়ারেও তাদের পাথরে-থোদাই ছাচও অনেক স্থানের মাটির নীচে পাওয়ারেগছে। এ থেকে বুঝা যায়, তামা গলানো ও ঢালাই করার কৌশলও মান্তম্ব নবা প্রস্তর-যুগেই আয়ত করে থাকবে। এ-যুগের মান্তম্ব প্রকৃতিতে স্থাভাবিক অবস্থায় প্রাপ্ত মান্ত করে থাকবে। এ-যুগের মান্তম প্রকৃতিতে স্থাভাবিক অবস্থায় প্রাপ্ত ম্বর্ণ ও রৌপাই অবস্থা বাবহার করতো; থনিজ প্রস্তর থেকে গাড় নিন্ধাশনের

পদ্ধতি আবিষ্কৃত হয় আরও অনেক পরে। অবশ্য তামা নিকাশনের কৌশল এ-যুগের মান্ত্যই মোটাম্টি আয়ত্ত করেছিল বলে মনে হয়। খাহোক, সেই প্রাচীন কাল থেকেই রুসায়নের বিশেব শাখা পাতৃবিদ্যা ধীরে বীরে অগ্রগতির পথে এগিয়ে চলেছে। প্রাচীন প্রত্তাত্ত্বিক নিদর্শন গেকে গবেষণার কলে এ-কথা নিঃসন্দেহে বলা চলে।

তাম। আবিষ্কারের পরবতী কালেই ব্রোঞ্চ ও পিতলের তৈরী সামগ্রী ব্যবহারের বহু নিদর্শন নানা স্থানে পাওয়া গেছে। ব্রোঞ্চ হলে। তাম ও টিনের সংমিশ্রণে উৎপন্ন একটি সংকর-পাতু, আর পিতল হলে। তাম ও দন্তার মিশ্র-ধাতু। এ থেকে বুঝা যায়, ইতিমধো টিন ও দৃষ্টা ধাতুও প্রাচীন যুগের মান্ন্য আবিষ্কার করে ফেলেছে। ব্রোঞ্চ ও পিতল উভ্য সংকর-ধাতুই তাম গ্রপেক। কঠিন ও অপেক্ষাক্রন কম উষ্ণতায় গলানে।

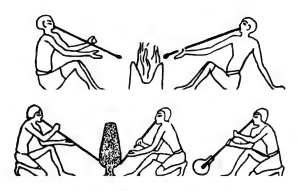


মহেঞ্জোদাবো ও হরাপ্পায় প্রাপ্ত ব্রোঞ্জযুগের হাতিয়ার ও তৈজসপত্র

যায়। বিশেষতঃ ঢালাই-এর কাজে ব্রোঞ্জ বিশেষ স্তবিধাজনক এবং এব ঢালাই-করা দ্রব্যাদি তামার চেয়ে নিখুঁত, কঠিন ও ঘাত্সহ হয়ে থাকে। এসব বৈশিষ্ট্যের জ্বেড়া সে-যুগে হাতিয়ার, ষন্ত্রপাতি ও অলঙ্কার তৈরীর কাজে ব্রোঞ্জ বছল পরিমাণে ব্যবহৃত হতে থাকে। আফুমানিক খুফ্ট-পূর্ব তিন হাজার থেকে আড়াই হাজার বছরের মধ্যে মিশর, বোহেমিয়া, পূর্ব ইউরোপের কোন কোন অঞ্চলে এবং ভারতের উত্তর-পশ্চিমাংশে ব্রোঞ্জের বছল ব্যবহারের নিদর্শন পাওয়া গেছে। কঠিন ব্রোঞ্জের অন্তর্শন্ত ও যন্ত্রপাতি ব্যবহারের ফলে প্রাচীন মানব-সভ্যতা অগ্রগতির পথে আর এক ধাপ এগিয়ে যায়। প্রত্নতাত্ত্বিক গবেষণায় মানব-প্রগতির এই যুগ তাই **ভ্রোঞ্জযুগ** নামে আখ্যাত হয়েছে। লোহের ব্যাপক ব্যবহারের নিদর্শন পাওয়া যায়, অর্থাৎ লোহযুগের স্তর্পাত হয় খৃঃ পূঃ আন্নমানিক মাত্র এক হাজার বছর আগে। অবশ্য তৎপূর্বেও লৌহ ব্যবহারের কিছু কিছু পরিচয় পাওয়া গেছে, কিন্তু তা হয়তে। উদ্ধাপিও থেকে প্রাপ্ত লোহই হবে। আত্মমানিক 3100 খৃঃ পূর্বাবে নিমিত মিশরীয় পিরামিডের অভ্যন্তরে কিছু লৌহনির্মিত যন্ত্রপাতি আবিষ্কৃত হয়েছে। পরবর্তীকালে লোহ-নিক্ষাশনবিদ্যা ও লোহশিল্পের প্রথম প্রসার ঘটে এসিয়া-মাইনর অঞ্চলে; দেখান থেকে লোহশিল্প ও লোহের ব্যবহার ইউরোপ, আফ্রিকা ও এশিয়ার বিভিন্ন অঞ্চলে ছড়িয়ে পড়ে। ভারতীয় বৈদিক যুগে লৌহের ব্যবহার স্বরু হযেছে, যজুর্বেদে তার উল্লেখ আছে। মোটামুটিভাবে বলা যায়, খুঃ পুঃ আন্তমানিক এক হাজার বছর পূর্ব গেকে লোহার ব্যবহার অপেক্ষা-ক্বত বাাপকভাবে প্রচলিত হয[়]এব° লৌহযুগের আবির্ভাবে মানব-সভাত। জ্রুত অগ্রসর হয়। আধুনিক যন্ত্র-সভাত। লোহেরই দান: **লোহ্যুগ** এথনও চলছে। তবে অনেকে বলেন, বর্তমানে আমর। প্লাষ্টিক-যুগে প্রবেশ করেছি।

মানব-সভাতার বিকাশের ইতিহাসে রাসায়নিক জ্ঞানের ক্রমপরিণতি কেবল প্রস্তরশিল্প, মৃৎশিল্প, বিভিন্ন পাতৃ ও সাকর-পাতৃ আবিদ্ধার ও ব্যবহারের মধ্যেই নিবদ্ধ নয়। মান্তষের রাসায়নিক তৎপরতার একটি অত্যুক্তল নিদর্শন হলে। কাচের আবিদ্ধার। কাচের আবিদ্ধার স্থপ্রাচীন : পশ্চিম এশিয়াই এর আদি জন্মস্থান বলে প্রহুতান্ত্রিক গবেষণায় প্রমাণিত হয়েছে। বোগ্দাদের নিকটবর্তী কোন এক স্থানে আন্তমানিক খৃঃ পৃঃ 2450 অন্দের একটি প্রাচীন ক্ররণানা খুঁছে রক্ষীন কাচের অনেকগুলি পুঁতি পাওয়া গেছে। মেসোপটিমিয়াও মিশরেও বিভিন্ন রং-য়ের কাচের পানপাত্র ও পুঁতি, বালা প্রভৃতি অলন্ধারের প্রাচীন নিদর্শন আবিদ্ধত হয়েছে। পণ্ডিত্রগণ মনে করেন, মঙ্গণ মুৎপাত্র তৈরী করবার প্রচেষ্টায় আক্মিকভাবে কাচ আবিদ্ধত হয়েছিল। বালি, সোডা ও চুন্ঘটিত মৃত্রিকা (সাজ্মাটি) আক্মিকভাবে কোনক্রমে অত্যধিক উত্তপ্ত হয়ে কাচের উৎপত্তি হয়ে থাকবে। যাহোক, পরবর্তীকালে কাচশিল্পের

উন্নতি ও প্রসারের প্রধান কেন্দ্র ছিল মিশর; ফিনিশীয় বণিকদের মাধ্যমে কালক্রমে এই শিল্প নান। দেশে ছড়িয়ে পড়ে। তৎকালে কাচ অবশ্রু সবই ছিল রঙ্গীন ও অম্বচ্ছ; আর কাচের দ্রব্যাদি দে-যুগেও ছাঁচে ঢেলেই তৈরী হতো। ম্বচ্ছ ও বিশুদ্ধ কাচ তৈরীর রাসায়নিক বিল্ঞা মনেক পরবর্তীকালে



মিশরীয় কাচ-শিল্পীদের কর্মশালার প্রাচীন চিত্র

মান্ত্র্য আয়ত্ত করেছে। প্রত্নতাত্ত্বিক গবেষণায় অন্ত্রমিত হয়েছে, ফুঁ দিয়ে বিভিন্ন প্রকার কাচদ্রব্য তৈরীর কারিগরি-বিছা ফিনিশীয় কাচশিল্পীদের হাতে খৃঃ পুঃ মাত্র 250 থেকে 100 অব্দের মধ্যে উদ্থাবিত হয়েছিল।

উলিথিত সব রাসায়নিক শিল্পবিদ্যা ছাড়াও বনজ লতাপাতা ও শিকড়-বাকড়ের জৈব রাসায়নিক গুণের তথাও আদিম গুণের মান্তয়ের জানা ছিল, একথা স্বভাবতঃই অন্তমান করা চলে। মানব-দেহে আধি-বাাধির প্রকোপ সেকালেও ছিল, আর তার উপশমের জন্যে আদিম গুণের মান্তয়ও বিশেষ বিশেষ উদ্ভিদ ও লতা-গুলোর বিশেষ বিশেষ রোগ-নিরাময়কারী গুণের চর্চা করতো। উদ্ভিজ পদার্থের রস, কাথ প্রভৃতি দিয়ে তারা রোগ-চিকিৎসার চেষ্টা করতো, একথা নিঃসন্দেহে অন্তমান করা ধার। পশ্চিম-এসিয়ার কোন কোন স্থানে নবা প্রস্তর-গুণের পাগ্রে গল ও নোড়া আবিদ্ধৃত হয়েছে; এগুলি চিকিৎসার কাজে লতা-গুলোর রস বার করতে ব্যবহৃত হতো বলে অনেক প্রস্তুতাত্ত্বিক পণ্ডিত অন্তমান করেছেন। এরূপ আদিম প্রয়াস থেকেই ক্রমে চিকিৎসা-রসায়নের (Iatro-Chemistry) উদ্ভব হয়েছে, তাতে কোন সন্দেহ নেই। রসায়ন-চর্চার অত্যুজ্জল দুষ্টান্ত আমরা পাই প্রাচীন মিশরের

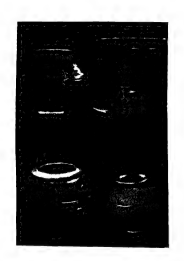
মামি-শিল্পে। মিশরের পিরামিজগুলোর অভ্যন্তবে প্রাচীন মিশর-স্থাটদের কয়েক হাজার বছরের মৃতদেহ অবিকৃত বিশুদ্ধ অবস্থায় আবিদ্ধৃত হয়েছে। য়ে-সব আরক, ঔষধ প্রভৃতির প্রয়োগে মৃতদেতের এরপ সংরক্ষণ সম্ভব হয়েছে, তা সেই প্রাচীন মুগের মিশরীয়দের উয়ত রাসায়নিক জ্ঞানের পরিচ্য বহন করে, সন্দেহ নেই। এমন কি, এই মামি-শিল্পেব প্রকৃত তথা বর্তমান বিংশ শতাকীতেও রসায়ন-বিজ্ঞানের বিশায়।

আদি প্রস্তর-যুগ থেকে ব্রোঞ্জ-যুগ প্যস্ত বিভিন্ন মানবগোষ্ঠীর মধ্যে বিভিন্ন ও বিচ্ছিন্ন ধারায় হাজার হাজার বছরে মানব-সভাতা, তথা রাসায়নিক তৎপরতাব থে সামান্ত অগ্রগতি অসম্বন্ধ ও প্রয়োজন-ভিত্তিকভাবে গছে উঠেছে তার কিছু পরিচয় দিতে আমরা এতক্ষণ চেষ্টা করেছি। প্রকৃত বিজ্ঞান বলতে যা এখন আমরা বৃঝি, তা এ-সব রাসায়নিক তৎপরতার মধ্যে বিশেষ কিছু নেই সতা; তথাপি একখা অনস্বীকার্য থে, রসায়ন-বিজ্ঞানের আদি-পর্ব স্থদ্ব অতীতে প্রসারিত। পৃথিবীব বিভিন্ন অঞ্চলের প্রস্থৃতাত্তিক নিদর্শনাদি থেকে এ-কথা বহুলাংশে প্রমাণিত হয়েছে।

মাদিম মুগের বিভিন্ন মানবগোষ্ঠীর বিভিন্ন আঞ্চলিক জ্ঞান ও তৎপরত। ক্রমে ব্রোঞ্জ-যুগের খৃঃ পুঃ আন্তমানিক 2500 বছরের অন্তরূপকালে পৃথিবীর কোন কোন অঞ্চলে এদে অনেকট। দমতা লাভ করেছিল এবং বহুলাংশে মানব-সভাতার মুগোপযোগী কিছুটা স্তথ্য বিকাশ ঘটেছিল। প্রত্নতাত্ত্বিক গনন-কার্যের ফলে উত্তর আফ্রিকাব নীল নদেব নিমু অববাহিকায় মিশর অঞ্চলে, পশ্চিম এশিয়ার ইউফেটিদ ও তাইগ্রিগ নদীর তীরবর্তী সিরিয়া, ব্যাবিলন প্রভৃতি ভূ-ভাগে এবং ভারতের উত্তর-পশ্চিমাংশে সিন্ধু উপত্যকায় **মহেঞ্জোদারো** ও হরাপ্তা অঞ্লে ব্রোঞ্জ-যুগের উন্নত সভাতার বহু নিদর্শন আবিষ্কৃত হয়েছে। এ-সব নিদর্শন থেকে প্রমাণিত হয়েছে, ওই সব অঞ্চলে থুঃ পুঃ আফুমানিক 3000 থেকে 2500 বছরের মধ্যে উন্নত নগর-সভাতাও গড়ে উঠেছিল। তৎকালের প্রশন্ত রাজপথ, বৃহৎ প্রাসাদ, মন্দির, সমাদিক্ষেত্র সহ বহু প্রাচীন নগরের দ্বংসাবশেষ ভূ-নিমে আবিষ্কৃত হয়েছে। মিশরের বিখ্যাত পিরামিডগুলিও এই যুগেরই কীতি। নান। রকমের স্কগঠিত বিচিত্র মূন্ময় পাত্র, ব্রোঞ্জনিমিত যুদ্ধান্ত্র, স্বর্ণ, পিতল ও তাম ধাতুর অলঙ্কার, ক্ষিক্ষেত্র ও শিল্প কারণানায় ব্যবস্ত তাম ও ব্যেঞ্নিমিত ষ্মপাতি প্রভৃতি অপেক্ষাকৃত উন্নত সভ্যতার বহু নিদর্শন নানা স্থানে আবিষ্কৃত হয়েছে। তৎকালের লৌহনির্মিত কোন দুবোর

নিদর্শন তেমন কিছু পাওয়া যায় নি , কারণ লোহের বাবহার এই মুগে অজ্ঞাত ছিল। এ-থেকে নিঃদন্দেহে বুঝা যায়, উল্লিখিত মান্দ্র-সভাত। লোহয়ুগের পূর্ববর্তী ব্রোঞ্জয়ুগের প্রিচয় বহন করে। মিশর, ব্যাবিলন, মেদোপটিমিয়া এবং ভারতের মহেজোলারে। ও হরায়া অঞ্চলে আবিক্ষত নিদর্শনগুলি মোটাম্টি সমপ্রায়ের, কাজেই সমকালীন বলে প্রস্তাত্তিক গ্রেষণায় অক্সমিত হয়েছে।

উত্তর-পশ্চিম ভারতেব দিল্প্-অববাহিকায় মহেজোদারে। ও পাঞ্জাবে হরায়।
নগরের ধ্বংসাবশেষ আবিদ্ধৃত হওয়ায় ব্রোঞ্জয়ুগের আনুসানিক খৃঃ পুঃ 2500
বছরের পুরাতন সভাতার যে-সব নিদর্শন পাওয়া গেছে তা থেকে তৎকালীন
রাসায়নিক তৎপরতারও যথেষ্ট পরিচয় মিলেছে। নান। বর্ণের ও নানা আকারের
যে সব চিত্রবিচিত্র মৃৎপাত্র পাওয়। গেছে তা বেশ উন্নত ধরনের কারিগরি ও



মহেঞ্জোদারোর প্রংসাবশেষে প্রাপ্ত চিত্রবিচিত্র মুগ্রয় পাত্র

বাসায্ত্রিক তৎপরতার পরিচায়ক। মুমুষ পাত্রগুলির লাল, কালে৷ ও সবুজ বৰ্ণ-বৈশিষ্ট্য থেকে বুঝা গেছে, সেগুলি পোডানোর ভা**টি**তে বায-নিযন্ত্রণেব দার। মৃত্তিকার জাবণ ও বিজাবণেব কাযকারিত। সে-যগের কম্বকারের। অবগত ছিল এবং বিভিন্ন মুজিকায় মিপ্রিত বিভিন্ন উপাদানের অক্সিড সঙ্গন্ধে ও ম্বহিত ছিল। আবার অভ্র, চুন ও বালির সংমিশ্রণে প্রস্তুত এক রকম প্রলেপ মাখিনে দে-যুগের মাকুমেরা তাদেব মুন্ময দ্ব্যাদি মন্ত্ৰ ৩ চকচকে ক্বতে জানতে।, আর পোড়ানোর পবে ঠাণ্ড৷ হতে গিয়ে মুৎপাত্র ফেটে না

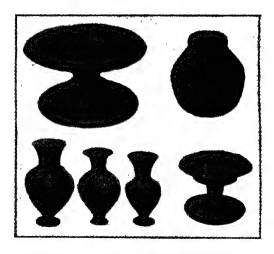
যায় তার জন্মে এক ধরনের 'টেম্পারিণ' করনার কৌশলও তার। আয়ত্ত করেছিল। মুৎপাত্রের উপরে নানঃ বর্ণের কাকচিত্র থেকেও তাদের রাসায়নিক তৎপ্রতার উল্লেখযোগ্য পরিচয় মেলে।

মিশর, ব্যাবিলন, মেশোপটিমিয়। প্রভৃতি অঞ্চলের প্রত্নতাত্ত্বিক নিদর্শনের মধ্যে অস্বচ্ছ ও রঙ্গীন কাচের দ্রব্যাদি পাওয়। গেলেও সিক্কু উপত্যকার মহেজোলারে। ও হরাপ্পার সমকালীন সভাতায় কাচ ব্যবহারের নিদর্শন পবিলক্ষিত হয় না . কিন্তু কাচের মত চক্চকে ও মসল এক রকম চীনামাটির পাত্রাদি এই অঞ্চলের ধ্বংসাবশেষের মধ্যে অনেক পাওয়া গেছে। এগুলি সে-য়ুগের উন্নত রাসায়নিক তৎপরতার পরিচায়ক, সন্দেহ নেই। আবার মহেপ্রেদারে। ও হরাপ্পার প্রাচীন ইমাবতাদির ধ্বংসাবশেষ পরীক্ষা করে জানা গেছে, ইট পুডিয়ে চুন ও বালির জলীয় 'প্লাফার' দিয়ে গেঁথে বাড়ীগুলি তৈরী হয়েছিল। কোথাও আবার চুন ও বালির সঙ্গে জিপ্সাম (কালিসিয়াম সাল্ফেট) পাথরের চুর্ণ বাবহারের নিদর্শনও পরিলক্ষিত হয়েছে। এথেকে জানা যায়, সেই প্রাগৈতিহাসিক রোঞ্জয়্পেও মায়্রয় গৃহ-নির্মাণে বাবহার বিভিন্ন পদার্থের রাসায়নিক গুল ও ধর্মের সঙ্গে থথেষ্ট পরিচিত ছিল।

মতেজোদারে। ও হরাপ্পার ধ্বংদাবশেষের মধ্যে দে-কালের ধাতৃশিল্পের বহু নিদর্শন ও পাওয়া গেছে। স্বর্ণ, রৌপা, তাম, পিতল ও রোজের নান। প্রকার দ্রবাদি আবিষ্কৃত

হয়েছে সতা , কি স্কু
লোহের নাবহার
সে-মুগে স শুণ
আ জ্ঞা ত ছিল।
স্বৰ্ণ ও রৌপার
কাককাসময় অলক্ষার, তাম, পিতল
ও রোঞ্জের তৈ জ্মপত্র, অস্ত্রশস্ত্র ও
যক্রপাতির গঠন
লক্ষ্য করলে নৃঝা
ধায়, খনিজ পদার্থ
থেকে **গাতু নিক্ষা**-

শ্ৰ পদতি.



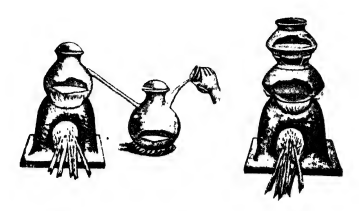
মহেল্পোদারো ও হরাপ্পার ধ্বংসাবশেষে প্রাপ্ত ব্রোঞ্জ ও তামার তৈরী তৈজসপত্র

সংকর-ধাতু উৎপাদন ও বাতৃ ঢালাইবের কৌশল দে-যুগের মান্স মোটামূটি মায়ত্ত করেছিল। মোটকথা, রসায়নের বিশেষ শাথা বাতৃ-বিল্লায় তৎকালীন মান্স যথেষ্ট অগ্রসর হযেছিল, বলা চলে। আবার সিন্ধ উপত্যকার সেই

প্রাচীন অধিবাসীদের মধ্যে রোগ-চিকিৎসায় ঔষধ হিসেবে বিভিন্ন পদার্থের রাসাম্বনিক গুণের তথা সম্বন্ধেও কিছু কিছু জ্ঞানেব পরিচয় পাওয়া গেছে। মাটির পাত্রে সংরক্ষিত অবস্থায় কয়লার মত কালে। এক বকম কঠিন পদার্থ মতেজ্ঞোদারে। ও হরাপ্লার ধ্বংসাবশেষের মধ্যে আনিক্ষত হয়েছে। পদার্থটা জলে দুবীভূত করলে গাঢ় বাদামী রং-এর দ্রুবণ তৈরী হয়। সাযুর্বেদোক্ত শিলাজতুর সঙ্গে পদার্থ টার সাদৃশ্য প্রমাণিত হয়েছে। এই শিলাজতু বা শিলাজিৎ পেটের পীড়া, বাত, বহুমূত্র প্রভৃতি রোগের একটি ফলপ্রদ ঔষব। মুখবন্ধ মাটির পাত্রে বক্ষিত কতকগুলি হাড হরাপ্লার ধ্বংসাবশেষের এক জায়গায পাওয়া গেছে, দেগুলি এক প্রকার মৎস্তজাতীয় সামুদ্রিক জীবের অস্তি বলে প্রতিপন্ন হযেতে। এই হাড চিবোলে ক্ষুণার উদ্রেক হয় এবং দেখা গেছে, গলদেশের পীড়ায় এর ঘষিত প্রলেপ বেশ ফলপ্রদ ঔষধরূপে কান্ধ করে। এ-সব ছাড়। গণ্ডার, হরিণ প্রভৃতি জন্তুর শিঙ্চ, বিভিন্ন লত। গুলা, প্রবাল ও মূক্তা মে-যুগে ঔষধন্ধপে ব্যবহৃত হতে। বলে গ্রন্থমান করা হয়েছে। পরবর্তী যুগের আয়ুর্বেদ শাস্ত্রে এ-সব দ্রব্যাদির ঔষধ গুণের শহু উল্লেখ আছে। এ-থেকে পুরাতাত্তিকেরা অনেকে মনে করেন, পরবর্তীকালের আযুর্বেদ বা ভারতীয় **চিকিৎসা-রসায়নের** মূল স্বদুর অতীতে প্রাচীন রোঞ্জ-যুগের সভ্যতা-কাল প্যন্ত প্রসারিত।

এতক্ষণ আমরা মানব-সভাতার উষাকাল থেকে ব্রোঞ্জ-যুগীয় সিন্ধু সভাতার কাল পর্যন্ত মান্ধরের রাসায়নিক বৃদ্ধি ও তৎপরতার ক্রমবিকাশের কিছু কিছু বিবরণ লিপিবদ্ধ করতে চেষ্টা করেছি। বিভিন্ন যুগের পুরাতাত্ত্বিক বিবিধ নিদর্শন থেকে মানব-সভাতার যে অতীত অলিগিত ইতিহাস নির্ণীত হয়েছে, তা থেকে নিঃসন্দেহে বলা চলে, মানবজাতির মজিত বিবিধ জ্ঞান-বিজ্ঞান, তথা রাসায়নিক তৎপরতা কোন একটি বিশেষ যুগের কোন একটি বিশেষ জাতির দান নয়। হাজার হাজার বছরে ধীরে ধীরে বিভিন্ন যুগের বিভিন্ন জাতির অজিত জ্ঞানের সমন্বয়ে রসায়ন-বিজ্ঞানের মূল ভিত্তি রচিত হয়েছে এবং স্থদূর অতীত থেকে ক্রমবিকাশের ধারায় আধুনিক রসায়ন-বিজ্ঞার উদ্ভব হয়েছে। কাজেই কোন কোন পাশ্চাতা পণ্ডিত ও প্রত্নতাত্ত্বিকের মতাত্মসারে খৃঃ পুঃ সপ্তম শতান্দীর অন্তর্মপ কালে গ্রীক দার্শনিক পণ্ডিতদের অভ্যুত্থানের পূর্বে রসায়ন-চর্চার অন্তিত্ব লিউপিপ্সাস, ডিমোক্রিটাস, স্লোক্রেটা, স্মারিস্টিল প্রম্থ গ্রীক দার্শনিকদের

আগে রসায়ন-বিভার উদ্ভব হয়নি। গ্রীক-সভ্যতার অস্ততঃ ত্'হাজার বছর, এমন কি, তারও আগে থেকে বিভিন্ন প্রাগৈতিহাসিক জাতি তাদের রাসায়নিক তৎপরতা ও মননশীলতার যে-সব স্বাক্ষর বিভিন্ন প্রত্যুত্তিক নিদ্ধনের মধ্যে রেগে



ভারতীয় বৈদিক যুগে চিকিৎসা-রসায়নের চর্চায বাবঞ্চ কয়েকটি প্রক্রিয়া - –পাতন ও ভাগন পদ্ধতি

গেছে ত। সম্বীকার করলে রসায়নের ক্রমনিকাশের ইতিহাসকেই স্ম্বীকার করতে হয়। যে-সব প্রাচীন জাতি উন্নত মুখনিল্ল, চিনামাটি ও কাচের দ্রবাসম্ভার, নানাবিধ রং প্রভৃতির প্রস্তুতি ও ব্যবহারের ভিতর দিয়ে যে-সব আশ্চর রাসায়নিক জ্ঞানের পরিচয় দিয়েছিল—স্বর্ণ, রৌপা, দস্তা প্রভৃতি ধাতুর নিদ্ধাশন, নিগলন ও ঢালাই শিল্প এবং পিতল ও রোঞ্জ সংকর-ধাতুর উৎপাদন ও নাবহারের দারা গাতু-বিছার গোড়াপত্তন করেছিল —মিশরীয় মামি-শিল্পে ব্যবহৃত আরকাদি প্রস্তুতির ভিতর দিয়ে আদিম মান্থ্য যে বিশেষ রাসায়নিক পারদশিতার স্বাক্ষর রেখে গেছে, তাদের কালে রসায়ন-বিছার চর্চা ছিল না, বিভিন্ন প্রাচীন প্রস্তুতাত্ত্বিক নিদর্শনাদি দৃষ্টে এ-কথা কোন মতেই যুক্তিসহ মনে হয় না । বস্তুতঃ প্রাচীন ভারতীয়, মিশরীয় ও ব্যাবিলনীয়দের অর্জিত রসায়নের ব্যবহারিক জ্ঞান বরং পরবর্তী গ্রীকদের চেয়ে অনেকাংশে উন্নত ছিল বলেই মনে হয়। প্রাক্তিয়ীয় যুগের রাসায়নিক তৎপরতার কোন লিখিত ইতিহাস নেই সত্য , কিন্তু তার বহু বিচিত্র নিদর্শন আবিষ্কৃত হওয়ায় সে-যুগের আদিম মান্থ্যের রাসায়নিক জ্ঞানের অনেক উল্লেপ্যায়া স্বাক্ষর রয়ে গেছে।

তবে এ-কথা সত্য যে, রদায়ন-বিজ্ঞান বলতে আমরা এখন যা বুঝি, দেই পৰ্যবেক্ষণ-পরীক্ষালব্ধ রসায়নের স্থসম্বন্ধ তত্ত্বগত জ্ঞানের চর্চা প্রাক্ত্মীসীয় যুগে ছিল না। এীক-সভাতার পূর্ববর্তী যুগের মালুষ তার জীবন-যাতার প্রয়োজন সিদ্ধি ও স্বাভাবিক ঔৎস্থকাবশতঃ কেবল ব্যবহারিক র্যায়ন-শিল্পের তৎপরতায় বাপিত ছিল; রদায়নের তত্তীয় জ্ঞানের চর্চা দে-যুগে ছিল অজ্ঞাত। খুঃ পুঃ সপম শতাব্দীর অমুরপকালে গ্রীক দার্শনিক পণ্ডিতেরা জন্ত বস্তুর সাংগঠনিক স্বরূপ ও অন্তনিহিত গুণাগুণ সম্বনীয় তত্তীয় জ্ঞানের চর্চার ভিতর দিয়ে প্রকৃত র্দায়ন-বিভার স্টুচন। করেন। অবশ্য জড প্রকৃতির স্বরূপ সম্বন্ধীয় নান। দার্শনিক যুক্তি ও মতবাদের মণ্যেই গ্রীকদের রুপায়ন-চর্চা প্রধানতঃ নিবদ্ধ ছিল, রুপায়ন-বিজ্ঞার ব্যবহারিক ও বাস্তব উৎকর্ষ গ্রীক-সভ্যতার যুগে তেমন কিছু ঘটেনি। এর কারণ, গ্রীক পণ্ডিতদের রুসায়ন-চর্চা প্রধানতঃ ছিল যুক্তিসর্বস্থ , বান্তব প্রীক্ষা-নিরীক্ষার কষ্টিপাথরে তাঁদের মতবাদের সত্যত। যাচাই করবার প্রয়াস গ্রীকদের অন্নই ছিল। কালক্রমে প্রাচীন জাতিগুলির প্রবৃতিত ব্যবহারিক রুষায়নের ধ্যান-ধারণার সঙ্গে গ্রীকদের তত্ত্বীয় মতবাদের মিলন ঘটে এবং পরবতীকালে রাসায়নিক প্রীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে ব্যবহারিক ও তর্ত্বীয জ্ঞানের সমন্বয়ে বিভিন্ন জাতির মধ্যে প্রকৃত রুমায়ন-বিজার চর্চাস্তক হয়। সংক্ষেপে এই হলে। আধুনিক রুসায়ন-বিজ্ঞানের স্ত্রপাতের গোডার কথা। রুসায়নের ক্রমবিকাশের এই সন্ধিক্ষণের বৃত্তমুখী মতবাদ ও তৎপরতা সম্বন্ধে এখন আমর। সংক্ষেপে কিছু আলোচনা করবো।

পদার্থের গঠন ও উপাদান

(দার্শনিক মতবাদ)

বিভিন্ন জড় পদার্থের বাবহারিক প্রয়োগ নিয়ে কতকগুলি বিশিপ্ত ও অসংলগ্ন রাসায়নিক তথা আবিদ্ধারই প্রকৃত রসায়ন-বিদ্যান্য ; পরন্ত সে সব অসংলগ্ন তথ্যসমূহের পশ্চাতে জড় প্রকৃতির যে মূল সাংগঠনিক রহস্ত ও কার্যকরী নিয়্ম-শৃঙ্খলা ক্রিয়াশীল রয়েছে তার পরিপূর্ণ জ্ঞান লাভ করাই হলো রসায়ন-বিদ্যার চর্ম লক্ষা। রাসায়নিক তৎপরতায় এই আদর্শ ও চিন্তাগারা খৃঃ পৃঃ সপ্তম ও ষষ্ঠ শতাব্দীতে এক দার্শনিকেরাই প্রথম প্রচার করেন। রসায়নের চর্চা ও গবেষণায় উৎপাদিত পদার্থের চেয়ে সেই উৎপাদন-ক্রিয়ার অন্তরালে জড় বস্তর যে-সব ধর্ম ও অন্তর্নিহিত শক্তির প্রভাব বিদ্যমান রয়েছে সে-সবের তত্ত্বান্ত্ন সন্ধানের মধ্যেই রসায়ন-বিজ্ঞানের চর্ম সার্থকতা ও অগ্রগতির সম্ভাবনা নিহিত।

প্রীক দার্শনিকদের এই তত্ত্তিত্তিক রসায়ন-চর্চার উত্তম থেকে জড় বস্থার গঠন সম্পর্কে নানা মতবাদের উদ্ব হয় এবং তত্ত্বীয় রসায়ন-বিত্যার স্থানাত ঘটে। জড় প্রকৃতির স্বরূপ উদ্ঘাটনে গ্রীক দার্শনিকদের বিভিন্ন মতবাদের মূলে পাণ্ডিতাপূর্ণ বৃত্তিও উন্নত কল্পনার পরিচয় মেলে, কিন্তু বাস্তব পরীক্ষা-নিরীক্ষার দারা সে-সব মতবাদের সত্যতা। প্রমাণ ও বাস্তব সমাধানের বিশেষ প্রয়াস গ্রীকদের মধ্যে তেমন ছিল না। কাজেই তাদের হাতে রসায়ন-বিতার ব্যবহারিক উন্নতি তেমন কিছু হয় নি, এ-কথা আমর। মাগেই বলেছি। কিন্তু গ্রীক দার্শনিকদের প্রবৃত্তিত আদর্শ ও চিত্তাধার। প্রকৃত রসায়ন-চর্চার দিঙ্নির্গয় করে দিয়েছে এবং রসায়ন-বিতার প্রকৃত উন্নতি ও অগ্রগতির স্থানা করেছে। এদিক থেকে গ্রীক্ষাতার যুগেই আধুনিক রসায়ন-বিজ্ঞানের ভিত্তি স্থাপিত হয়েছে, এ-কথা অবশ্য বলা যেতে পারে।

জ্ঞ পদার্থের মূলগত গঠন ও প্রাক্তিক বৈচিত্রোর রহস্থ সমাধানে কেবল গ্রীক দার্শনিকেরাই নয়, প্রাচীন মিশর, ব্যাবিলন, ভারতবর্ধ প্রভৃতি দেশের তৎকালীন চিন্তাশীল মনীধীরাও নানারপ কল্পনাও মতবাদ প্রচার কবেছেন। তবে গ্রীক-সভাতার যুগে পদার্থের রাসায়নিক স্বরূপ সম্পর্কীয় সাদর্শ ও চিন্তাধাবার একট। উন্নত বিকাশ এবং প্রাকৃতিক রহস্ত সমাধানের অনেকট। স্থাসন্দ্র ও বলিষ্ঠ ধাৰণার প্রবর্তন সম্ভব হয়েছিল। জচ প্রকৃতির মূলগত সতা উপলব্ধি ও তার বহুণ৷ বৈচিত্রোর মণো ঐক্য-স্থুতের সন্ধান করে জভ প্রকৃতিকে জানবার ও বুঝবার প্রযাস প্রধানতঃ গ্রীক-সভাতার যুগেই প্রথম গাত্মপ্রকাশ করেছিল। কেবল রসায়নই নয়, বিভিন্ন বিজ্ঞানে গ্রীক-দার্শনিকদের চিন্তাপার। ও মনন্শীলত। ক্রমে বিশিষ্ট রূপ ধারণ কবে খঃ পুঃ আফুমানিক ষষ্ঠ শতাব্দীর প্রাবস্তে। জড জগতেব স্বরূপ সম্বন্ধ গ্রীকদের বিভিন্ন মত্বাদ পর্বতীকালে ভুল প্রমাণিত হলেও তাদের এই প্রাদ উন্নত মননশীলতার প্রিচয় বহন করে। খুঃ পুঃ সপ্তম শতাব্দীর দার্শনিক **থালেস** নান। যুক্তি দিয়ে প্রচার করেছিলেন, জল থেকেই জড় প্রক্রতির উদ্ভব , অথাৎ জলই পাথিব বিবিধ জড় বস্তুর মল উপাদান। খৃঃ পৃঃ ষষ্ঠ শতাব্দীর বিখ্যাত দার্শনিক পণ্ডিত আানাক্সিমেন্স নান। যুক্তিসহকাবে বলেন, জড় জগতের মৌলিক উপাদান জল নয়, বায়ু; বায়ু ঘনীভূত হয়ে প্রথমে জল ও পরে মৃত্তিকার সৃষ্টি করেছে। এর পরে খুদ্ট-পূর্ব পঞ্চম শতাব্দীতে দার্শনিক **এম্পিডক্লেস** পদার্থের স্বরূপ ও গঠন-রহস্যের মার এক মতবাদ প্রচার করেন। তার মতে জল, বায়, মৃত্তিক। ও মগ্নি এই মৌলিক

উপাদান-চতুষ্ঠরের বিভিন্ন সমন্বয়ে জড জগতের বিভিন্ন বস্তু গঠিত।
এ-সব মতবাদের মূলে স্বাধী-রহস্যের এক-এক রকম দার্শনিক যুক্তি থাড়া:
করা হয়েছিল সতা, কিন্তু পদার্থের প্রক্রত স্বরূপ সম্পর্কে পরীক্ষা-নিরীক্ষার অভাবজনিত বিভ্রাপ্তিই ক্রিয়াশীল ছিল। জড় জগতের সংগঠনে কল্পিত ঐ-সব
উপাদানগুলির কোনটিই যে মৌলিক পদার্থ নয়, সে-য়ুগে তা প্রমাণ করবার
উপায় ছিল না। যাহোক. এ-সব মতবাদের প্রায় সমসাম্যিক কালে প্রাচীন
আর্ম-সভ্যতার মুগে ভারতেও জড় প্রকৃতির মৌলিক উপাদান হিসাবে
ক্ষিতি-অপ্-তেজ-মরুৎ-রোম এই পঞ্চাত্তরে ধারণ। প্রসার লাভ করেছিল।

এভাবে এক দার্শনিকদের বিভিন্ন যুক্তি-আশ্রয়ী মতবাদের ভিত্র দিয়ে জড় বস্তুর গঠন ও উপাদান সম্মীয় চিন্তাধার। ক্রমে স্থম্মদ্ধ ও উন্নত্তর হয়ে ক্রম-পরিণ্তিব পথে বীবে-বীরে অগ্রসর হতে থাকে।

পদার্থের আণবিক তত্ত্বঃ অণু-পরমাণু

খুস্ট-পূব পঞ্ম শতাব্দীর শেষভাগে বিখ্যাত গ্রীক দার্শনিক লিউপিপ্সাস ও ডিমোক্রিটাস প্রায় সমসাম্যিক কালে জড় বস্তুব সংগঠনে অণুর কল্পন। করেন। এর। উভয়েই বৈজ্ঞানিক ও দার্শনিক পণ্ডিত ছিলেন। এই তুই পণ্ডিতেব পথকভাবে পরিকল্পিত আণবিক মতুবাদের মধ্যে বিশায়কর সাদৃশ্য ও ঐক্য পরিলক্ষিত হয়, এবং এঁদের উভয়ের মতবাদের সমন্বয়ে গ্রীক আণবিক তত্ত্ব পরিপূর্ণত। লাভ করে। এই তত্ত্বের মূল কথা হলোঃ ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র অসংগ্যামূল বস্তু-কণা বা পরমাণুর সংযোগে প্রক্লতির প্রতিটি পদার্থ গঠিত। প্রমাণুদের উৎপাত্তও নেই, বিনাশও নেই, অনন্তকাল ধরে বিভিন্ন অবস্থান-বিপর্যয় ও ভাঙ্গা-গড়ার মধ্যে দিয়ে পরমাণুব। বিরাজমান রয়েছে ও থাকবে। আকারে-প্রকারে বিভিন্নতা থাকলেও প্রমাণুদের মৌলিক প্রকৃতি ও সার-বস্তু অভিন্ন। অবস্থা বিশেষে বিভিন্ন প্রকার প্রমাণুর পারস্পরিক মিলনে বিভিন্ন যৌগিক জড বস্তুর উৎপত্তি, আবার প্রস্তুর, মৃত্তিকা, লোহ প্রভৃতি সব জড বস্তুর অভ্যন্তরেই প্রমাণুরা নিয়ত স্পন্দিত ও গতিশীল অবস্থায় রয়েছে। এই পার্মাণবিক মতবাদ অন্নুসারে প্রত্যেকটি জড় বস্তুর গঠন ও গুণাবলীর প্রকাশ এক সুসম্বদ্ধ নিয়ম-শৃঙ্খলার বন্ধনে আবদ্ধ; এবং প্রকৃতির সর্বত্রই একটা কার্য-কারণ সম্বন্ধ বিঅমান। জড প্রকৃতির গঠন-রহস্তের এরপ তাত্তিক

বিশ্লেষণ গ্রীক-বিজ্ঞানের এক বিশ্লয়কর অবদান। আধুনিক রদায়ন-বিজ্ঞানের অণু-প্রমাণু মতবাদের সঙ্গে এর প্রভৃত দাদৃশ্য পরিলক্ষিত হয়।

এর প্রায় তৃ'হাঙ্গার বছর পরে অষ্টাদশ ও উনবিংশ শতাব্দীতে ডাল্টন. আ্যাভোগেলো প্রম্থ রসায়ন-বিজ্ঞানীরা প্যবেক্ষণ ও প্রত্যক্ষ পরীক্ষা-নিরীক্ষার সাহায়ে পদার্থের গঠন সম্পর্কে যে অণু-পর্মাণ্র মতবাদ প্রতিষ্ঠিত করেছেন, খৃঃ পৃঃ পঞ্চম শতাব্দীতে লিউপিপ্ সাস ও ডিমোকিটাস কেবল দার্শনিক যুক্তি ও অন্তর্গৃষ্টির বলে প্রায় অন্তর্কপ মতবাদ উপস্থাপিত করেছিলেন, গ্রীক চিস্তাধার। ও মননশীলতার এটি একটি বিশ্বয়কর দৃষ্টান্ত। এই আণবিক মতবাদ অন্তর্কত হলে বান্তব পরীক্ষা-নিবীক্ষার মাধ্যমে রসায়ন-বিল্ঞার অগ্রগতি অনেক আগেই ক্রতত্তর হতে।। কিন্তু তৃঃখের বিষয়, পরবর্তী স্থবিণ্যাত গ্রীক দার্শনিক প্রেটো ও আারিস্টিল উক্ত আণবিক মতবাদের বিরুদ্ধ সমালোচনা করেন এবং তারা তাদের আভিজাতা ও পাণ্ডিত্যের প্রভাবে এই মতবাদের অকাল-মৃত্যু ঘটান। এর কলে রসায়ন-বিজ্ঞানের অগ্রগতি বস্তুতঃ তৃ'হাঙ্গার ব্ছরেরও বেশি পিছিয়ে যায় এবং ডালটনীয় যুগে তা পুনঃপ্রতিষ্ঠিত হয়।

থুঃ পূঃ চতুর্থ শতাব্দীর প্রথমভাগে প্লেটে। ছিলেন গ্রীক দার্শনিকদের মধ্যমণি। বিজ্ঞানের বিবিধ শাখায় তাঁর চিন্তাধার। ও মননশীলত। বিশেষ অগ্রগতি লাভ করেছিল : কিন্তু লিউপিপ্দাদ ও ডিমোক্রিটাদের উদ্ভাবিত অণু-পরমাণুবাদের সাহায্যে জড় জগতের গঠন-রহস্তের ব্যাপাতে তিনি একেবারেই আমল দেন নি। পরবর্তী গ্রীক মনীয়ী অ্যারিস্ট্টলও ছিলেন অশেষ প্রতিভাধর, প্রাচীন যুগের শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী ও দার্শনিক। তিনি ছিলেন গ্রীকরাজ আলেকজাণ্ডারের শিক্ষাগুরু এবং তৎকালীন আঁকি-সভাতার ধারক ও বাহক। বিজ্ঞানের নানাক্ষেত্রে তার বিবিধ অবদান সত্ত্বেও তিনি জড় বস্তুর, গঠন-রহস্তের, সমাধানে যুক্তি-বিরোধীই থেকে যান। অ্যারিস্টটল তাঁর পূর্ব শতান্দীর দার্শনিক এম্পিডক্লেসের জল-বায়-মৃত্তিকা-অগ্নি এই মৌলিক চতুষ্টয়ের মতবাদেই আন্থাবান ছিলেন। তবে তিনি এই মতবাদের পরিপোষক হিসাবে 'ইণার' নামে সর্বব্যাপী এক অপ্রাক্বত পদার্থের অন্তিত্বের কল্পন। করেন, যার মাধ্যমে এম্পিডক্লেসের মৌলিক চতুষ্টয়ের ধারক—শৈত্য, আর্দ্রতা, উত্তাপ ও শুঙ্গতা— এই মূল সত্ত্বা-চতুষ্টয়ের পারস্পরিক দ্বি-যুগা সমাবেশে জড় প্রক্লতির বিভিন্ন বস্তুর উদ্ভব ঘটেছে বলে প্রচার করেন। আশ্চর্ষের কথা, এই মতনাদে মৌলিক চতুষ্টয়কে বাস্তব পদার্থরূপে গণ্য করা হতো না, কেবল তাদের উল্লিখিত বিশিষ্ট গুণ ও সন্তার

বিভিন্ন আমপাতিক সমাবেশে বিভিন্ন জড় বস্তু গঠিত বলে মনে করা হতো। জড় জগতের গঠনে আারিস্টটলের এই উদ্ভট ধারণা সপ্তদশ শতাব্দীতে রবার্ট বারেলের সময় পর্যন্ত রসায়ন-চর্চার ক্ষেত্রে প্রচলিত ছিল। এমন কি, তার পরেও পাশ্চাত্য জল-বায়্-মৃত্তিকা-অগ্নি রূপী মৌলিক চতুইয়ের এবং প্রাচ্যে ক্ষিতি-অপ্-তেজ-মক্রং-ব্যোম নামীয় পঞ্চত্ত বা মৌলিকের ধারণা সাধারণ মান্তবের মন থেকে একেবারে বিলপ্ত হয় নি। যাহোক, আধুনিক রসায়ন-বিজ্ঞানের আলোকে এ-সব মৌলিকেরা তাদের মৌলিকত্ব সম্যক হারিয়েছে। পদার্থের সংগঠনে অণ্য-পরমাণ্ সম্পর্কিত তথ্য, এমন কি, পরমাণ্র আভ্যন্তরীণ গঠন-রহস্তও বিজ্ঞান-ভিত্তিক বিবিধ পরীক্ষা-নিরীক্ষার ভিতর দিয়ে আজ সন্দেহাতীতভাবে স্তনির্দিষ্ট হয়েছে। এ-সব কথা পরে পদার্থের পার্মাণবিক গঠন ও তেজক্রিয়তা' শীর্ষক অধ্যায়ে আমরা আলোচনা করনো।

অ্যাল্কেমি যুগ

গ্রীক দার্শনিকদের প্রবর্তিত জড় বস্তুর গঠন-রহস্তের উল্লিখিত বিবিধ তত্ত্বগত চিন্তাধারায় রসায়ন-বিভার প্রক্লত অগ্রগতি তেমন কিছু হয় নি সত্য, কিন্তু রুশায়নের মূল সূত্রের একটা অম্পষ্ট ইংগিত তা থেকে মিলেছিল। আারিস্টটলের নতবাদে ছিল, জড় বস্তু মাত্রই বিভিন্ন মুখ্য ধর্ম ব। গুণাবলীর বিভিন্ন আরুপাতিক সমাবেশে গঠিত এবং সেই গুণাবলী এক বস্তু থেকে অপসারিত করে অন্ত বস্তুতে আরোপ করা যায়। কাজেই তা থেকে পদার্থের রূপান্তর সম্বন্ধে একটা ভুল ধারণা ক্রমে দানা বেঁধে ওঠে। তাহলে তো নিরুষ্ট ধাতু সীসাকে চেষ্টা করলে উৎকৃষ্ট ধাতৃ সোনাতে রূপান্তরিত করা যেতে পারে! এই ধারণা নিয়ে এক শ্রেণীর তথাকথিত রসায়নবিদ খৃঃ পূঃ প্রথম শতাব্দীর প্রারম্ভ থেকে বিশেষ তৎপর হয়ে ওঠেন। এরাই পরে **অ্যাল্কেমিস্ট** নামে পরিচিত হন, এবং তাদের প্রবৃতিত রাসায়নিক ক্রিয়াকাও 'আালকেমি' নামে অভিহিত হয়। 'কেমিয়া' বা 'কিমিয়া' হলো একটা গ্রীক শব্দ, যার মূলগত অর্থ হলো 'দোনা তৈরীর কৌশল', পরে কালক্রমে এর সঙ্গে আরবদের দেওয়া 'আল' শব্দটি যুক্ত হয়ে **অ্যালকেমি** কথাটার উদ্ভব হয়েছে। বস্তুতঃ নিক্নষ্ট পাতুগুলিকে সোনায় রূপান্তরিত করবার প্রয়াস থেকেই এই অ্যালকেমি, বা কিমিয়া-বিত্যার চর্চা স্থুক হয়েছিল। থেপার পরশ-পাথর খোঁজার মত আাল্কেমিস্টদের সোনা

তৈরীর চেষ্টা সফল হয় নি সত্য , কিন্তু এই উদ্দেশ্যে তাঁদের বিবিধ পরীক্ষা-নিরীক্ষার ভিতর দিয়ে ক্রমে রসায়ন-চর্চার একটা বিধিবদ্ধ ধার। প্রবৃতিত হতে স্বরু করেছিল।

গৃষ্ট-পূব কয়েক শতাব্দী মাগে থেকেই মিশরীয় শিল্পীরা বিভিন্ন ধাতুর নিক্ষাশন ও তাদের বাবহাব, পাতুর গায়ে উজ্জ্বল রং ধরানো, বিভিন্ন সংকর-ধাতু উৎপাদন প্রভৃতি কাজে বিশেষ পারদর্শিত। অর্জন কবেছিল। বিশেষতঃ তাদের উৎপাদিত কোন কোন সংকর-পাতু নকল সোনার মত দেখাতো। গুরীষ যুগেব



গবেষণাগারে পরীক্ষারত অ্যাল্কেমিষ্ট

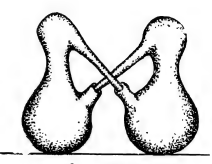
প্রথম ভাগে পাতৃ-বিভাষ মিশরীয়দের এই কারিগরি-জ্ঞানের সঙ্গে গ্রীক দার্শনিক-দের, বিশেষতঃ পদার্থের রূপান্তর সম্বন্ধীয় আারিস্টটলীয় মতবাদের একটা ভাব-সমন্বয় ঘটে আলেকজান্দ্রিয়ায। এব থেকে ক্রমে নিরুষ্ট পাতৃকে সোনার রপান্তরিত করবার প্রতি আবিষারের চেপ্তা রদায়ন-চর্চার মুণা উদ্দেশ্য হয়ে প্রেঠ। এই নৃতন ভাব-বারার দঙ্গে আবার কালক্রমে জ্যোতিষী, তুক্-তাক ও তন্ত্র-মন্ত্রের প্রভাব যুক্ত হয়ে পশ্চিম এসির। ও ইউরোপে এক বক্ষ অভ্যুত ও উদুট জ্ঞান-চর্চার উদ্ভব হয়। এই হলে। আগলকেমি যুগেব উৎপত্তি ও ক্রিয়াকলাপেব গোডার কথা। আলকেজান্দ্রিয়া থেকে আগলকেমি-চর্চার বারা ক্রমে সিরিয়া, পারস্তা প্রভৃতি অঞ্চলের ভিতর দিয়ে প্রবাহিত হয়ে শেষে খুস্তীয় সপ্তম শতাব্দীতে এসে আরব দেশে পৌছায়।

প্রথম দিকে অ্যালকেমিণ্টলেব রদায়ন-চর্চার মুগা উদ্দেশ্যই ছিল নিরুষ্ট পাতুকে সোনায় রূপান্তরিত করা। একটা ভুল ধারণার বশে তার। এরূপ অবান্তব প্রে চালিত হয়েছিলেন। তাঁর। মনে করতেন, প্রকৃতির বিরাট কর্মশালায় পদার্থ-স্ষ্টিব জন্মারার শেষ পাপ হলে। সোনা, যা প্রকৃতির সর্বোৎকৃষ্ট ও স্বশেষ অবদান , নিরুষ্ট ধাতুগুলি প্রকৃতির স্বাভাবিক নিয়মে রূপাস্তরিত হতে হতে শেষে সোনায় পরিণত হয়েছে। তাঁদের পারণা ছিল, জীব-জগতে থেমন জন্ম, বুদ্ধি ও শেষ পরিণতি রয়েছে, খনিজ পদার্থগুলিও তেমনি ভ-পতেঁ জন্মায়. বৃদ্ধি পায় ও সোনায় পূর্ণ পরিণতি লাভ করে রূপান্তরেব গাবায়। প্রাকৃতিক ব্যবস্থায় উৎকৃষ্ট পাতৃ সোনা ও রূপা প্রায় ক্ষেত্রেই নিকৃষ্ট পাতৃ তামা, সীমা, দন্ত। প্রভৃতি ঘটিত পনিজের সঙ্গে মিশ্র অবস্থায় পাওয়। যায়। এ থেকে তাদের ধারণ। হয়, প্রক্নতির কারিগবি কৌশলে নিক্নষ্ট ধাতুর। ধীরে বীরে উৎক্ষ্ট ধাততে রূপান্তরিত হয়েছে। এই ধারণার বশে অ্যালকেমিস্টব। প্রকৃতির এই কৌশলকে অরাম্বিত করে দোন। তৈরী কর্বার ছল্মে নানাভাবে চেষ্টা কবতে থাকেন। এই প্রচেষ্টায় তারা বিভিন্ন উদ্ভিজ, জান্তব ও থনিজ পদার্থ পুডিয়ে, জলে ফুটিয়ে, আগুনে গলিয়ে যথেচ্ছ ক্রিয়া-বিক্রিয়ার অনুশীলন স্থক করেন। নানা রক্ম নির্যাস ও আরক তৈরী কবেন, সেগুলিকে নানাভাবে পাতিত ও পরিশোধিত করে নান। রকম পরীক্ষা করতে থাকেন। স্বর্ণোৎপাদনের আশায তাঁর৷ এ-ভাবে নিরুষ্ট পাতুর রূপান্তরকারী রুসায়ন ও **পরশ-পাথর** (Philosopher's stone) আবিষ্কারের চেষ্টা ছাড়াও শেষে নানা রক্ষ তন্ত্র-মন্ত্র ও ভৌতিক ক্রিথাকাণ্ডের আশ্রয় নিতেও আরম্ভ করেন। আালকেমিস্টদের কুত্রিম সোন। তৈরীর এই উচ্চমকে আশ্রয় করে কয়েক শতাব্দী ধরে নানা দেশে এরপ উদ্ভট রসায়ন, বা কিমিযা-বিভার চর্চা চলছিল।

অ্যালকেমিস্টর। যদিও নিক্লষ্ট ধাতুকে সোনায় রূপান্তরিত করবার চেষ্টায়

সফল হন নি : কিন্তু তাদের কয়েক শতাকীব্যাপী রাসায়নিক কর্ম-কাণ্ডের ফলে আধুনিক রসায়ন-বিজ্ঞার একটা সম্পষ্ট স্চনা গড়ে ওঠে। আল্কেমিণ্টদের চেষ্টায়ই প্রকৃত রসায়ন-চর্চার মূল ভিত্তিস্বরূপ সালফিউরিক, হাইড়ো-ক্লোরিক ও নাইট্রিক আাসিড প্রভৃতি বিশিষ্ট রাসায়নিক পদার্থগুলি তৈরী হয়েছিল। সে-যুগে রাসায়নিক পরীক্ষা-নিরীক্ষার স্থানিদিষ্ট ধারা প্রবৃতিত হয় নি : কাজেই মনে হয়, নানা ছিনিস নিয়ে বিচ্ছিন্নভাবে প্রীক্ষা করতে

করতে সহস। তার। গন্ধক থেকে সালফিউরিক আাসিড, বা 'ময়েল অব ভিট্রিয়ল', লবণ থেকে হাইড্রোক্লোরিক আাসিড, যাকে তারা বলতেন 'স্পেরিট অব দল্ট' এবং সোরা থেকে বিশুদ্ধ নাইট্রিক আাসিড, বা 'আাকোয়। ফোটিস' প্রস্তুতির পদ্ধতি উদ্বাবন করে ফেলেছিলেন। মাবার সেনা গলাবার একমাত দোবক



গ্যালকেমি-যুগে বাবহৃত যুগা বক-যন্ত্ৰ

আাসিছের মিশ্রণ) প্রস্তুতির জন্মেও আমর। আালকেমিস্টানের কাছে ঋণী। এ-ভাবে দেখা থায়, পরবতীকালে প্রকৃত রসায়ন-চর্চার সহায়ক বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থ ও পদ্ধতি আালকেমিস্টানের নকল সোন। তৈরীব উভ্যমের ফলেই উদ্যাবিত হয়েছিল। এ-সব তথা থেকে নিঃসন্দেহে বলা যায়, মূলতঃ থত অবাস্তবই হোক না কেন, আালকেমি-চর্চাই আধুনিক রসায়ন চর্চার ভিত্তি রচনা করেছিল। সোনা তৈরীব চেষ্টার ভিতর দিয়ে পদার্থের ক্রিমে কপান্তর সম্বন্ধে আলকেমিস্টানের বাবণা সে-মুগের পক্ষে থতই অসম্ভব ও অবাস্তব মনে হোক না কেন, আধুনিক বিজ্ঞানে পদার্থের তেজপ্রিয়তা ও কপান্তর সম্বন্ধীয় তথাসমূহের আলোকে ধারণাটাকে আছ আর তেমন আছগুরি মনে করবার কারণ নেই। সে-মুগে পদার্থের প্রকৃত স্বরূপ ও গঠন সম্বন্ধীয় বিশেষ জ্ঞান ভিল না, তাই আলকেমিস্ট্রা বিপথে চালিত হয়েছিলেন এবং বুথাই অন্ধ্বারে হাত্ ডেছিলেন। এ-কথা ভাবলে আশ্চ্য হতে হয় যে, আলেবাটাস ম্যাগ্নাস, রোজার বেকন প্রমুগ প্রতিভাবান পণ্ডিত ব্যক্তিরাও আলক্ষি-চর্চায় উৎসাহী ছিলেন।

অ্যাকোয়া রিজিয়া (এক ভাগ নাইট্রিক ম্যাসিত ও চার ভাগ হাইড্রোক্লোরিক

তবে তাঁর। একে তথাান্নেমণ ও জ্ঞান-চর্চার অঙ্গ হিসেবে গ্রহণ করেছিলেন ; কিন্তু অধিকাংশ আালকোমস্ট কেবল স্বর্ণ-লিপ্সার ব্যেই আালকোম-চর্চায় মত্ত ছিলেন।
দীর্ঘ কয়েক শতাব্দীর বিফলতার নৈরাশ্যে শেষে তাঁরা সদসৎ জ্ঞান পর্যন্ত হারিয়ে ফেলেন। এ-ভাবে খৃষ্টীয় পঞ্চদশ ও যোড়শ শতাব্দীতে আালকোমি-চর্চা কতকগুলি লোকের বুজরুকী, ছলনা ও প্রতাবণার হাতিবাররূপে দেশ। দেয় এবং পাশ্চাতা দেশগুলি সোনা তৈরীর বাজিকর, প্রবঞ্চক ও প্রতারকে ভরে যায়। আব

ষাহোক, যোডশ শতাব্দীর প্রথম ভাগে আালকেমি-চর্চা বিশেষভাবে প্রতারণাপূর্ণ যাত্রিলাও তন্ত্রমন্ত্রের কবলে পড়ে এবং স্বর্ণোৎপাদনের এই প্রাচষ্ট। বুজরুকী বলে স্বিশেষ নিন্দিত হয়ে ওঠে। এই সম্য আলকেমি-বিভায় এক নতন ধারার প্রবর্তন হয়। প্যারাদেল্যায় নামক এক প্রতিভাবান আালকেমির্স, প্রচার করেন, আনলকেমি-বিজার প্রকৃত উদ্দেশ্য স্বর্ণোৎপাদন নয়; এর কাজ হলো মামুষের আধি-ব্যাধিব প্রতিকারের জন্য ঔষধ প্রস্তুত কর।। এর পরে থেকে জৈব-অজৈব বিভিন্ন বস্তুর বোগ-প্রতিকারক গুণাবলীর পরীক্ষা-নিরীক্ষা এবং বিভিন্ন রোগের বিভিন্ন ঔষধ প্রস্তুতির প্রচেষ্টাই আলেকেমি-চর্চার মুখা উদ্দেশ্য হয়ে দাঁড়ায়। এর মধ্যেও চির্মোবন-দায়ী মৃত্যুঞ্জয়ী জীবন-রসায়ন (elixir of life) প্রস্তৃতিব অবাস্থব প্রচেষ্টাও এক সময় স্থক হয়েছিল। যাহোক, পাশ্চাতা দেশগুলিতে এভাবে অ্যালকেমি-বিল্লা চিকিৎসা-রসায়নের পর্যায়ে চলে যায় এবং রসায়ন-চর্চার এক নৃত্র অধ্যায়েব স্তচনা করে। এই বিশ্বা **আয়েট্রো-কেমিন্ট্রি** বা চিকিৎদা-র্নায্ন নামে অভিহিত। প্যারা-সেলসাসের প্রবর্তিত এই মতবাদ ও চিকিৎসা-বসায়ন চর্চার ফলে আালকেমির প্রতি লোকের সন্দেহ ও ঘুণা অনেকট। দুরীভূত হয এবং বসায়ন-চর্চার এই নৃতন ধারায় নবোভামে রাসায়নিক পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলতে থাকে। আর এর ফলে রসায়নের সঙ্গে সঙ্গে চিকিৎসা-বিজ্ঞান অগ্রগতি লাভ করে।

আধুনিক রসায়ন-বিছার জন্ম

(सोनिक 'अ सोिशक भनार्थ)

প্যারাদেল্যাদের প্রবর্তিত 'মারেট্রো' রসায়ন-বিচ্চাকে খুষ্টায় পঞ্চন শতাব্দী পর্যস্ত প্রচলিত অ্যালকেমি-বিচ্চা ও সপ্তদশ শতাব্দীতে প্রারন্ধ নব্য রসায়ন-বিজ্ঞানের মধ্যে যোগস্থত স্বরূপ বলা যায়। পদার্থের রাসায়নিক স্বরূপ ও গঠন সম্পর্কে আারিস্টটলের চতুর্মৌলিক মতবাদ রসায়ন-চর্চার ক্ষেত্রে বহু শতাবদী যাবৎ লোকের মন আচ্ছন্ন করে রেপেছিল। মাঝে মাঝে অবশ্য আারিস্টটলীয় এই মতবাদের অসারতা নিয়ে কথা ওঠে, অনেকে তার বিরোধিতাও করেন; কিন্তু তা তেমন লোকগ্রাহ্ম ও স্থায়ী হয় না। অবশেষে সপ্তদশ শতাব্দীতে রবার্ট বয়েল আারিস্টটলীয় মতবাদকে সম্পূর্ণ লান্ত প্রতিপন্ন করেন এবং বান্তব পরীক্ষা-প্রস্থত ব্যাগ্যার সাহায়ে তিনি পদার্থের রাসায়নিক স্বরূপ সম্পর্কীয় আধুনিক তত্ত্ব প্রতিষ্ঠিত করেন। রবার্ট বয়েল ছিলেন আয়র্ল্যাণ্ডের অবিবাসী, জন্ম 1627 খৃফ্যান্ধ। আধুনিক রসায়ন-বিজ্ঞানে তার মতবাদ ও পরীক্ষা-নিরীক্ষাণ্ডলি এত স্থপ্রতিষ্ঠিত হয়েছে যে, তিনি বসায়নের জনক' বলে অভিহিত হন।

বনাট বয়েল বলেন, জড প্রকৃতি মূলতঃ ছুই শ্রেণীর পদার্থে গঠিত, মৌলিক ও যৌগিক। যে-সব পদার্থকে এযাবৎ কাল কোন কৌশলেই বিভাজিত, বা

বিশ্লিষ্ট করে তাদের থেকে অপর কোন সরলতর পদার্থ পাওয়া সম্ভব হয় নি, তারা হলো মূল বা মৌলিক পদার্থ। সাধারণভাবে বলা যায়, মৌলিক পদার্থের এই সংজ্ঞা আজও গ্রাহ্ম, কারণ বয়েল বলেছেন, যাদের এযাবৎ কাল বিশ্লিষ্ট কর। যায় নি তারা মৌলিক পদার্থ; বিশ্লিষ্ট করা যায় না, এ-কথা তিনি তার সংজ্ঞায় বলেন নি। বয়েলের পরে বহু বিজ্ঞানী নান। পরীক্ষা-নিরীক্ষায় প্রচলিত বিভিন্ন যৌগিককে বিশ্লিষ্ট করে



রবার্ট বয়েল

ন্তন ন্তন মৌলিক পদার্থ আবিষ্কার করেছেন, আর তা ব্যেলের সেই মৌলিক-যৌগিক সংজ্ঞার পর্যায়েই পডেছে: ব্য়েলের প্রাদত্ত সংজ্ঞা অভ্রান্ত রয়েছে। অবশ্য স্বাধুনিক ইলেক্ট্র-তত্ত্বের কথা স্বতন্ত্র।

ষাহোক, বয়েল পদার্থের দ্বিতীয় শ্রেণীতে ফেলেছেন সেই পদার্থগুলিকে

কোন-না-কোন উপায়ে যাদের বিশ্লিষ্ট করে ছই বা ততোধিক পদার্থ পাওয়। যায়। এগুলি হলে। যৌগিক পদার্থ; একাধিক মৌলিক পদার্থর মিলনে গঠিত জটিল পদার্থ। বয়েল এর একটা উদাহরণ দিয়ে বুঝিয়েছিলেন। পূর্ববর্তী আালকেমিস্টরা উন্মৃক্ত পাত্রে পারদ উত্তপ্ত করে এক রকম লাল গুঁড়া পেয়েছিলেন। বয়েল দেখালেন, এটা একটা যৌগিক পদার্থ, কারণ, ঐ গুঁড়া উত্তপ্ত করলে পুনরায় তরল পাতব পারদ কিরে পাওয়া যায়, আর একটা বায়বীয় পদার্থ বেরোয়, যার সংস্পর্ণে নিভন্ত কাঠের টুকরা তীব্র শিখায় জলে ওঠে। এই বায়বীয় পদার্থটো পরে বায়ব উপাদান 'অক্সিজেন' বলে পরিচিত হয়েছে। বয়েল বল্লেন, এই লাল গুঁড়া পারদ ও বায়র (অক্সিজেনের) মিলনে গঠিত একটা যৌগিক পদার্থ। এখন আমর। জানি, পারদ-ভন্মের এই লাল চুর্ণটা হলো 'রেড অক্সাইড অব মার্কারি'। তথনকার দিনে অক্সিজেন ও অক্সাইড কথা গুলি অবশ্য প্রচলিত ছিল না।

জ্ব প্রকৃতির স্বরূপ ও গঠন সম্পর্কে মৌলিক-যৌগিক সংক্রান্ত এই তত্ত্ব আজ অবশ্য রুদায়নের প্রথম শিক্ষার্গীরাও জানে, কিন্তু সপ্তদশ শতান্দীতে আপারিস্টটলীয় মতবাদের ভ্রান্তি অপনোদনের যুগসন্ধি-ক্ষণে রবার্ট বয়েলের মৌলিক-যৌগিক সংক্রান্ত এই তত্ত্বের গুরুত্ব বাসায়নিক চিন্তাধাবায অসাধারণ ছিল। যাহোক, ব্য়েলের পর থেকে বহু রসায়নবিদ বহুবিধ পরীক্ষা-নিরীক্ষার সাহায্যে বিভিন্ন জড় বস্তু বিশ্লিষ্ট ও বিভাজিত করে এযাবৎ মূলতঃ 92-টি মৌলিক পদার্থের সন্ধান পেয়েছেন। অবশ্য আধুনিক বিজ্ঞানে আরও কতকগুলি মূল কণিকা, বা মৌলিক পদার্থের সন্ধান পাওয়া গেছে। এই সব মৌলিক পদার্থের বিভিন্ন সংযোগ-বিয়োগেই আমাদের বিশ্ব-প্রকৃতি গঠিত। মৌলিক পদার্থের মধ্যে স্বর্ণ, রৌপ্য প্রভৃতি কয়েকটা গাতু, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন প্রভৃতি কয়েকটা গ্যাস নিয়ে মোটামুটি কুডিটি মৌলিক পদার্থ প্রকৃতিতে মুক্তাবস্থায পাওয়া যায়; আর অপর সবগুলিই পাওয়া যায় বিভিন্ন পরিমাণে পারস্পরিক সংযোগে সংযুক্ত অবস্থায় যৌগিকরূপে। জল, স্থল ও অন্তরীক্ষের যাবতীয মৌলিকের মধ্যে অক্সিজেন ও সিলিকন (বালুকার মুখ্য উপাদান) রয়েছে সর্বাধিক পরিমাণে, মৌলিক ও যৌগিক অবস্থায় এরা সমগ্র পাথিব বস্তুর ওজনের প্রায় তিন-চতুর্থাংশ দথল করে রয়েছে। ভূ-পৃষ্ঠের মৃত্তিকার রাসায়নিক বিশ্লেষণে যে-সব মৌলিক যেরূপ পরিমাণে (শতকবা) প্রাওয়া গেছে তার একটা তালিকা দেওয়া গেল:

আকাছেন		50.02	লোহা		4.18
সিলিকন		25 [.] 80	কালসিয়াম		3.22
আালুমিনিয়াম		7-30	<u> শেডিয়াম</u>		2:36
পটাসিয়াম	···	2.28	টিটানিয়াম		0.43
মাাগ্লেসিযাম		2.08	ক্লোবিন		0.20
হাইড্রোজেন		0.95	কার্বন	• • •	0.18

বিভিন্ন স্থানে ভ্-পৃষ্ঠের মৃত্তিক।-স্তবেব গঠন নোটাম্টি উল্লিখিত তালিকা অন্থায়ী হয়ে থাকে। নানাভাবে এরপ প্রমাণ পাওয়া গেছে যে, ভ-পৃষ্ঠের গভীরে মৃত্তিকার গঠন বদলে যায়, যত গভীরে যাওয়া যায় মৃত্তিকা-স্থরের গঠনে সিলিকেট বা সিলিকন-ঘটিত পদার্থের পরিমাণ তত কমতে থাকে, মার লৌহ ও লৌহ-ঘটিত পদার্থেব পরিমাণ তত বাড়তে থাকে। এ থেকে এরপ মনে করা হয় যে, পৃথিবীর মভান্থরস্থ কেন্দ্রীয় প্রদেশ প্রধানতঃ লৌহ ও নিকেল গাত্ত-পিণ্ডে গঠিত।

যাহোক, রবার্ট বয়েলের প্রবৃত্তিত মৌলিক-মৌগিক সংক্রান্ত তত্ত্ব অল্প কালের মধ্যেই স্প্রতিষ্ঠিত হয় এবং বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন রসায়ন-বিজ্ঞানীর অক্লান্ত চেষ্টায় জড় প্রকৃতির সংগঠক বিভিন্ন মৌলিক পদার্থ, বা মূল উপাদানগুলি স্থনির্দিষ্ট হয়। মৌলিকগুলির কেবল আবিদ্ধারই নম, তাদের পারমাণবিক গুজন ও বিভিন্ন বৈশিষ্টাও ক্রমে নিরূপিত হয়েছে। আমাদের পরবর্তী আলোচনার স্থবিধার জন্ত পারমাণবিক ওজন ও প্রতীক-সংকেত সহ মৌলিক পদার্থগুলির একটি তালিক। নিয়ে লিপিবদ্ধ করা হলোঃ

মৌলিক পদার্থসমূহের তালিকা

r মান্ধ	মৌল	প্রতীক- সংকেত	পানমাণবিক ওজন	ক্ৰমাক	মৌল	প্রতীক- সংকেত	পাৰমাণবিৰ ওজন
1	হাইড়োজেন	Н	1.008	7	নাইট্রোজেন	N	14'008
2	হিলিয়াম	He	4.003	8	গঞ্জিৰ	0	16.000
3	লি থিয়াম	Li	6.940	9	ফোরিন	F	19'000
4	বেরিলিয়াম	Be	9.020	10	नियम	Ne	20.183
5	বোর ন	В	10.820	11	<i>সো</i> ডিয়াম	Na	22.997
6	কাৰ্বন	C	12:010	12	ম্যাথে নি গাম	Mg	24:320

ক্ৰমাৰ	इ योन	প্রতীক- সংকেত	পারমাণবিক ওজন	ক্ৰমাণ	ঃ মৌল	প্রতীক- সংকেত	পারমাণবি ক ওজন
13	আাল্মিনিয়াম	Al	26.970	44	<u>কথেনিয়াম</u>	Ru	101'700
14	সিলিকন	Sι	28.060	45	রোডিয়াম	Rh	102.910
15	ফদ্ফরাস	P	30-980	46	প্যালাডিয়াম	Pd	106 [.] 700
16	- সাল ফা র	S	32.060	47	সি <i>ল্</i> ভাব	Ag	107.880
17	ক্লোরিন	Cl	35·45 7	48	ক্যাড্মিয় াম	Cd	112.410
18	আৰ্গন	Α	39.940	49	ইভিয়াম	In	114 760
19	পটাসিয়াম	K	39.096	50	টিন	Sn	118 700
20	ক্যালসিয়াম	Ca	40.080	51	এণ্টিমনি	Sb	121.760
21	ক্যাণ্ডিয়াম	Sc	45.100	52	টেলুরিয়াম	Te	127.610
22	টিটানিয়াম	Ti	47.900	53	আয়োডিন	I	126.920
23	ভ্যানাডিয়াম	V	50'950	54	জেনন	Ze	131.300
24	কোমিয়াম	Cr	52'010	55	সিজিয়াম	Cs	132.910
25	মাঙ্গানিজ	Mn	54.930	5 6	বেরিয়াম	Ba	137:360
26	আ্যবন	Fe	55'850	57	লাম্বানাম	La	138-920
27	কোবাণ্ট	Со	5 8 940	58	সিরিয়াম	Ce	140.130
28	निरक ल	Ni	58.690	59	প্রাসিওডিয়াম	Pr	140.920
29	কপার	Cu	63.570	60	নিওডিমিয়াম	Nd	144.270
30	জিঙ্গ	Zn	65:380	61	প্রমিথিয়াম	Pm	145.000
31	গ্যালিয়াম	Ga	69.720	62	সামারিয়াম	Sa	150.430
32	জার্মেনিয়াম	Ge	72.600	63	ইয়োরোপিয়া	Eu	152.000
33	আদে নিক	As	74.910	64	গ্যাডোলিনিয়া		156.900
34	সিলিনিয়াম	Se	78-960	65	টাৰিয়াম	Tb	159.200
35	<u>রোমিন</u>	Br	7 9·920	66	ভিদ্পপ্রোসিয়া	ų Dy	162.460
36	ক্ৰিপ ্ টন	Kr	83 700	67	হোলিমিয়াম	Ho	164.940
37	<u>কবিভিয়াম</u>	Rb	85.480	68	আর্বিয়াম	Er	167·200
38	ষ্ট্ৰন্দিয়াম	Sr	87•630	69	• ;	Tm	169.400
39	ইটি_য়াম	Yt	88 920	70		Yb	173.040
40	<i>জিকো</i> নিয়াম	Zr	91.220	71	~	Lu	174-990
41	নিয়োবিয় <u>া</u> ম	Nb	92.910	72		Hf	
4 2	মলিব্ডিনাম	Mo	95:950	73		Ta	180.880
43	টেকনিসিয়াম	Тc	99.000	74	৷ টাংস্টেন	W	183-920

ক্ৰমান্ধ	মোল	প্ৰতীক- সংকেত	পারমাণবিক ওজন	ক্ৰমান্ধ মৌল	প্রতীক- সংকেত	পারমাণবিক ওজন
7 5	রেনিয়াম	Re	186:310	84 পোলোনিয়াম	Po	210.000
76	অস্মিয়াম	Os	190-200	85 আষ্টোটাইন	At	217 100
77	ইরিভিয়াম	Ιı	193.100	86 র্যাড্ন	Rn	222.000
7 8	প্লাটনাম ়	Pt	195·2 3 0	87 ফ্রান্সিয়াম	Fr	213.000
7 9	গোল্ড	$\mathbf{A}_{\mathbf{u}}$	197:200	88 রেডিয়াম	Ra	226.050
80	মার্কা রি	Hg	200.610	89 আটিটনিয়াম	Ac	227.000
81	था निया म	T1	204.390	90 থোরিয়াম	Тh	232:120
82	<i>লে</i> ড	$\mathbf{P}\mathbf{b}$	207.210	91 প্রোটোআাক্টি	নিয়াম Pa	231.000
83	বিদ্মাথ	B1	209.000	92 ইউরেনিয়াম	U	238.070

সাম্প্রতিক গবেষণায় উল্লিখিত 92-টি মৌল ছাডাও বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় 102 ক্রমান্ধ পর্যস্ত আরও মোটাম্টি 10-টি মৌলের সন্ধান পাওয়। গেছে: যদিও সেগুলি অত্যস্ত ক্ষণস্থায়ী, কিন্তু তাদের রাসায়নিক সন্থা ও বিশিষ্ট পর্মাদি নির্ণীত হয়ে স্বতন্ত্র মৌল বলে স্বীকৃত হয়েছে, যেমন—নেপ্চুনিয়াম, প্র্টোনিয়াম, ক্যালিফোর্ণিয়াম, ক্ররিয়াম প্রভৃতি। আইসোটোপ-শ্রেণীর এ-সব মৌল নিতান্তই গবেষণা-লন্ধ বস্তু, প্রকৃতিতে এদের স্বাভাবিক অস্তিত্ব নেই।

আমরা আগেই বলেছি, সপ্দশ শতাব্দীতে ববার্ট ব্যেল জড় বস্তুবাজির মৌলিক-থৌগিক সংক্রান্ত তত্ব স্বপ্রতিষ্ঠিত কবে আধুনিক রসায়ন-বিজাব গোড়া পদ্তন করেন। এর পর থেকেই রসায়নের ক্রত অগ্রগতি ঘটে; রসায়নবিদেরা বিভিন্ন জড় বস্তুর বিশ্লেষণাত্মক জটিল পরীক্ষাদির সাহায়েয়ে একে-একে মৌলিক পদার্থগুলি আবিষ্কার করেন এবং তাদের বিভিন্ন ধর্ম ও গুণাবলী নির্ধারণ করেন। কেবল তা-ই ন্য, বিভিন্ন মৌলেব রাসায়নিক মিলনে যৌগের স্পষ্ট-রহস্তের ভিত্তি-স্বরূপ অণু-পর্মাণ্র বিবিধ তথাও ক্রমে উদ্ঘাটিত হয়। কালে রাসায়নিক তৎপরতা এত উন্নত ন্তরে ওঠে যে, মৌলেব সংগঠক পর্মাণ্দের স্ক্র্ম বৈশিষ্ট্যাদি ও তাদের ওজন-পরিমাণও ক্রমে নিরূপিত হয়েছে। পদার্থের অণু-পর্মাণ্ তত্ত্ব ও তার ক্রমবিকাশ সম্বন্ধে এখন কিছু আলোচন। করা যাক।

পারমাণবিক মতবাদ

পাথিব জড় বস্তুর গঠন সম্পর্কে গ্রীক দার্শনিক লিউপিপ্ দাস ও ডিমোক্রিটাসের মতবাদ সম্বন্ধে আমর; পুর্বেই (পৃষ্ঠ। 16) কিছু আলোচন। করেছি। খৃঃ পুঃ পঞ্চম শতাব্দীর এই চুই দার্শনিকের মতবাদ যথেষ্ট উন্নত এবং আধুনিক অণু-পরমাণু তত্ত্বের দকে অনেকট। দামঞ্জপূর্ণ ছিল , কিন্তু তর্ভাগাবশতঃ দে-যুগে এই মতবাদ তেমন স্বীক্ষতি লাভ করে নি। পক্ষান্তরে আারিস্টর্টলের চতু মৌলিক মতবাদ বহু শতান্দী যাবৎ রাসায়নিক চিন্তাধারাকে আচ্ছন্ন রেখেছিল। আারিস্টটলীয় দর্শনে পদার্থ ছিল পরিবর্তনশীল ও চারিটি ভৌত পর্মের সমন্বয় মাত্র। খুস্তীয় সপ্তদশ শতাব্দীতে রবার্ট বয়েল কর্তৃক এই মতবাদ ভ্রান্ত প্রতিপন্ন হওয়ার পরে প্রায় হ'হাজার বছরের প্রাচীন লিউপিপ্সাস ও ডিমোক্রিটাসের মতবাদের প্রতি রাসায়নিকদের দৃষ্টি নূতন করে আরুষ্ট হয়। বোমক কবি লুক্রেসিয়াস তাঁর লেখায়√ এই দার্শনিকদ্বয়ের পদার্থের গঠন সম্পর্কীয় মতবাদকে অমর করে রেখে গেছেন। এঁদের দার্শনিক তত্ত্বের মূল কথা ছিল, পার্থিব পদার্থ অতি স্কন্ম অবিভাজা বস্তু-কণিকা বা প্রমাণুতে গঠিত, প্দার্থ-স্প্রষ্টির এই আদি কণিকাসমূহ অপরিবর্তনীয় ও অবিনশ্বর, আর তারা অবিরত গতিশীল। এরপ বিভিন্ন সংখ্যক আদি কণিকা, বা পরমাণু পরস্পর সংযুক্ত হযে বিভিন্ন মৌলিক পদার্থ স্ষ্টি হয়েছে: এবং বিভিন্ন আকার-আয়তনের প্রমাণুর সংযোগে বিভিন্ন শ্রেণীর যৌগিক পদার্থের স্বষ্ট সম্ভব হুবেছে। পদার্থের প্রমাণ্-ঘটিত এই মতবাদ রুশায়নের আধুনিক চিন্তাধাবায় ক্রটিপূর্ণ মনে হলেও সে-যুগের তুলনায় সবিশেষ অগ্রবর্তী ছিল। সপ্তদশ শতাব্দীর শেষভাগে নিউটনের (1642-1727) মত মহাবিজ্ঞানীও এই মতবাদের বিশেষ কোন উল্লভি ঘটাতে পারেন নি: তিনি পদার্থের এরূপ পার্মাণ্বিক ধারণাই সম্থ্ন করে গেছেন।

পদার্থের গঠনে পরমাণু-তত্ত্বের উল্লিগিত দার্শনিক মতবাদ শেষে উনবিংশ শতাব্দীতে রসায়নের আধুনিক মতবাদের ভিত্তিতে সংশোধিত ও প্রতিষ্ঠিত হয়। বিভিন্ন পদার্থের রাসায়নিক মিলনের পরীক্ষামূলক তাৎপর্য বিশ্লেষণে এবং উৎপাদক ও উৎপন্ন পদার্থের পরিমাণগত ব্যাগ্যার সাহায্যে 1803 খৃদ্টাব্দে জন ভাল্টন রাসায়নিক বিক্রিয়ার স্থানিদিষ্ট স্থত্র উদ্ভাবন করেন, যার ফলে পদার্থের পারমাণবিক গঠন প্রকৃত বিজ্ঞানভিত্তিক মর্যাদা লাভ করে। পাথিব জড় বস্তুর সংগঠন-তত্ত্ব ডাল্টনের প্রবর্তিত রাসায়নিক স্ত্ত্রের দ্বারা ব্যাগ্যাত ও পরীক্ষিত হয়ে রসায়ন-বিজ্ঞানে যুগান্তর আনে। রসায়ন-বিজ্ঞার অগ্রগতিতে ডাল্টনের রাসায়নিক স্ত্ত্রের গুরুত্ব প্রকৃত্ব অপরিসীয়। ডাল্টন ছিলেন ইংলণ্ডের

একজন স্থল-মাস্টার: জন্ম 1766 খৃস্টাব্দ, মৃত্যু 1844 খৃস্টাব্দ। প্রচলিত পারমাণবিক তত্ত্বের জনক জন ডাল্টন ছিলেন একজন সামাত্য তাঁতির পুত্র।

পূর্ববর্তী দার্শনিকদের মতে দব পদার্থেরই অবিভাদ্য ক্ষ্রতম কণিক। বা পরমাণুগুলি ছিল এক বিশেষ ও অভিন্ন আদি বস্তু-কণায় গঠিত, তবে তার। আকার-আয়তনে বিভিন্ন। ডালটন প্রমাণ করেন, বিভিন্ন পদার্থের পরমাণুর মূল প্রকৃতিই আলাদা , যে-কোন নিদিষ্ট মৌলিক পদার্থের পরমাণু গুণে, ধর্মে, ওজনে ও বস্তুসন্তায় অবিকল একরূপ, কিন্তু অপর যে-কোন মৌলিক পদার্থের পরমাণু থেকে দর্বাংশে অক্যরূপ। আবার ডালটনের মতে বিভিন্ন গুণ ও ধর্মবিশিষ্ট পরমাণুদের রাসায়নিক মিলনে এক-একটি যৌগিক পদার্থের সৃষ্টি হয় এবং কোন বিশেষ যৌগিকের প্রকৃতি যেহেতু তার সংগঠক পরমাণুদের সংখ্যা ও ধর্মের উপরে নির্ভরশীল, কাজেই নির্দিষ্ট খৌগিকের সংগঠনে তার সংগঠক মৌলগুলির

অন্তপাত সর্বদা স্থনির্দিষ্ট থাকে। এটাই হলে। রসায়ন-বিত্যার ভিত্তি-স্থানীয় প্রাথমিক স্থ্র, যা আজ ডালটনের স্থিরামুপাত সূত্র

নামে আগাত।

ভাল্টনের দিতীয়
রাসায়নিক স্থ্র হলে।
'পূর্ণ - সংখ্যান্সপাত'
স্থ্র । পরমাণ্-তত্ত্বর
মূল কথাই হলো
পরমাণুরা অবিভাজ্য
ক্ষুদ্র ত ম কণিকা,
যাদের ভেক্ষে আর
কোন ক্ষুদ্রতর কণিকা
হয় না কাজেই



জন ডাল্টন

কোন নির্দিষ্ট মৌলিক 'ক' অপর কোন মৌলিক 'থ'-এর সঙ্গে মিলে যথন 'ক' ও 'থ'-য়ের বিভিন্ন অমুপাতের মিলনে বিভিন্ন যৌগিক উৎপন্ন করে, তথন যৌগিকের সংগঠক পরমাণুরা অবশুই পূর্ণ সংগার বিভিন্ন সরল অন্থপাতে যুক্ত থাকেবে। যৌগিকগুলি হতে পারে ক+থ, 2ক+থ, ক+2থ, 2ক+3থ ইত্যাদি অন্থপাতের পারস্পরিক মিলনে; এথানে ক ও থ দিয়ে মৌলিক ছ'টির এক-একটি পরমাণু বুঝাচ্ছে। আংশিক পরমাণুর রাসায়নিক মিলন কথন হতে পারে না, তার। সর্বদাই মিলবে পূর্ণ সংখ্যায়। এটাই হলো ভাল্টনের পূর্ণ-সংখ্যান্থপাত বা **গুণানুপাত সূত্র।**

ভালটনের এই সব রাসায়নিক স্থত্ত বিজ্ঞানী-সমাজে সর্বত্ত গৃহীত ও আদৃত হয়। অতঃপর একটা বিভ্রান্তি দেখা দেয়, প্রথম দিকে ডালটন মৌলিক ও योगिक भनार्थत कुक्का किनकात मर्या त्कान भार्थरकात निर्मा करतने नि, উভয়কেই প্রমাণু বলেছেন। কিন্তু এ তে। হতে পারে না; তার কারণ, মৌলিক পুদার্থের অবিভাজ্য ক্ষুদ্রতম কণিকা হলো প্রমাণু, তাকে আর ভাগ করা যায় না। কিন্তু যৌগিক পদার্থের প্রমাণ্ন তে। অবিভাদ্যা হতে পারে না; যেহেতু বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের প্রমাণুর মিলনেই তার সৃষ্টি হয়। কাজেই যৌগিকের ক্ষুদ্রতম কণিকাকে বিভাজিত করলে অবশ্যই তা থেকে তার সংগঠক বিভিন্ন মৌলিক প্রমাণু পাওয়া যাবে; অতএব তাকে প্রমাণু বলা অযৌক্তিক ও বিভ্রান্তিকর। এই বিভ্রান্তি দূর করবার জন্মে 1811 খৃস্টাবে ইটালীয় বিজ্ঞানী অ্যাভোগেলে৷ যৌগিকের ক্ষুদ্তম কণিকার নাম দেন মলিকিউল বা অণু। তাহলে দাঁড়ালো, মৌগিক পদার্থের প্রত্যেকটি অণু বা মলিকিউল মৌলিক পদার্থের একাধিক পরমাণু বা আটিমের রাসায়নিক মিলনে গঠিত হয়। অণু-পরমাণুর সংজ্ঞা আবার এভাবেও প্রকাশ করা যায়ঃ প্রমাণু হলো মৌলিক পদার্থের ক্ষুত্র অবিভাল্য কণিকা বা আয়াটম, যাদের রাসায়নিক মিলনে যৌগিক পদার্থের ক্ষুদ্রতম কণিকা অণু বা 'মলিকিউল' গঠিত। বিভিন্ন মৌলিকের পরমাণুর। মিলে যৌগিকের অণু গঠন করে এবং অণুরাই রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে থাকে। রাসায়নিক বিক্রিয়ার লেন-দেনের ক্ষেত্রে অণুরাই ক্ষুত্রতম একক। আরও বলা যায়, কোন পদার্থের অণুই তার ক্ষুত্রতম অংশ, যা নিজস্ব গুণ ও ধর্ম বজায় রেথে মুক্তাবস্থায় থাকতে পারে; তাকে আরও বিভাজিত বা বিশ্লিষ্ট করলে সে-পদার্থ আর থাকে না, বিভিন্ন মৌলের প্রমাণুতে ভেঙ্গে গিয়ে বস্তুতঃ নিজম্ব সন্থার বিলুপ্তি ঘটে।

জড় বস্তুর গঠন নিয়ে প্রাচীন ভারতীয় ঋষিরাও (চিন্তাশীল পণ্ডিত)

বিভিন্ন দার্শনিক তত্ত্ব প্রচার করেছিলেন। গ্রীক দার্শনিকদের চতুর্নে লিক মতবাদের স্থলে ভারতীয় দার্শনিকেরা ছিলেন ক্ষিতি, অপ্, তেজ, মরুৎ, বোম-এই পঞ্ছত বা মৌলিকের প্রবক্তা; এ-কথা আমরা আগেই বলেছি। আবার লিউপিপ্দাস ও ডিমোক্রিটাসের মত ভারতীয় ঋষি কণাদ-ও পদার্থের সংগঠনে মূল কণিকা বা প্রমাণুর (ভূত) অন্তিত্ব কল্পনা করেছেন। বেদ, বেদাস্ত, উপনিষদ প্রভৃতি হিন্দু-দর্শনে পদার্থের মৌলিক গঠন সম্পর্কে ভৃত, মহাভূত, পরিণাম (রূপান্তর) প্রভৃতি নিয়ে বহু উচ্চাঙ্গের তথ্যসমুদ্ধ মতবাদ লিপিবদ্ধ আছে। বিশেষতঃ সাংখ্য-পাতঞ্জল স্থত্তে জড় বস্তুর উৎপত্তি ও অণু-পরমাণু তথ বেরূপ বিধৃত রয়েছে তা ভারতীয় মনীষার উজ্জ্বল দৃষ্টান্ত। তা ছাড়া প্রাচীন ভারতে পাতু-বিচ্ঠা, বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থ উৎপাদন, চিকিৎসা-রসায়ন প্রভৃতি বহু ক্ষেত্রে রাসায়নের প্রভৃত উন্নতি ঘটেছিল। কিন্তু এ-সবই ছিল ব্যবহারিক বা ফলিত রুসায়ন-চর্চ। ও দার্শনিক চিম্ভাধারার ফলশ্রুতি মাত্র; বাস্তব পরীক্ষা-নিরীক্ষার দার। রাসায়নিক ক্রিয়া-বিক্রিয়ার মূলগত তাৎপর্য ও অন্তর্নিহিত তত্ত্বের সন্ধান তার। তেমন কিছু পান নি; কাজেই আধুনিক রসায়ন-চর্চার মূল ধার। ভারতে অজ্ঞাত থেকে যায়। আধুনিক রসায়ন-বিভার বিশায়কর অগ্রগতি পাশ্চাতোরই অবদান ; বস্তুতঃ রবার্ট বয়েল, জন ডাল্টন, আাভোগেন্ডে। প্রভৃতি মনীষীরাই নব্য র্সায়নী-বিত্তার স্ত্রপাত করেন।

যাহোক, ভাল্টনের অণু-পরমাণুর উল্লিখিত সংজ্ঞ। থেকে আবার জানা গোল, কোন কোন মৌলিক পদার্থের পরমাণুরাও নিজস্ব সন্থা নিয়ে মুক্ত অবস্থায় থাকতে পারে; যেমন, হিলিয়াম ও আর্গনের পরমাণু। এর কারণ, হিলিয়াম, আর্গন প্রভৃতি কয়েকটি মৌলিক পদার্থের রাসায়নিক সংযোগের ক্ষমতা নেই, নিজ্ঞিয় পদার্থ। পক্ষান্তরে অধিকাংশ মৌলিকের ক্ষেত্রে মুক্ত পরমাণুরা পরস্পর জুড়ে একই মৌলিকের অণু গঠন করে মুক্ত অবস্থায়ও থাকে এবং রাসায়নিক ক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে। এরপ বিভিন্ন মৌলিক ও যৌগিক পদার্থের নানারূপ রাসায়নিক ক্রিয়া-বিক্রিয়ার তাৎপর্য বিশ্লেষণ করে ডাল্টনের অণু-পরমাণুত্র স্থ্রতিষ্ঠিত হয়েছে এবং পদার্থের অন্তর্নিহিত রাসায়নিক তথাের সন্ধান পাওয়া গেছে।

প্রক্তপক্ষে ডাল্টনের পারমাণবিক তত্ত্ব ক্রমে আণবিক ধারণায় সমৃদ্ধ হয়ে রাসায়নিক বিক্রিয়ার মূল স্থ্যগুলির তাৎপর্য নির্ধারণ ও শৃঙ্খলা বিধান সম্ভব করেছে। রাসায়নিক পরীক্ষায় ডাল্টনের স্থিরামুপাত ও পূর্ণসংখ্যা সুপাত স্থ্ পদার্থের সংগঠক পরমাণুদের রাজ্যে অভ্রান্ত প্রতিপন্ন হয়েছে এবং রাসান্ত্রনিক ক্রিয়া-বিক্রিয়ার একটা স্থসম্বন্ধ ব্যাখ্যা পাওয়া গেছে। বস্তুতঃ এই তত্ত্বের উপরেই আধুনিক রসায়নের ক্রমবর্ধমান সৌধ দিনে-দিনে রচিত হয়েছে এবং হচ্ছে।

মোলের প্রতীক ও যোগের রাসায়নিক সংকেত

আমরা আগেই বলেছি, রবার্ট বয়েলের মৌলিক-যৌগিক তত্ত্ব প্রতিষ্ঠিত হওয়ার পর থেকে বিভিন্ন রসায়নবিদের অক্লান্ত চেষ্টায় এ-যাবৎ মোট 92-টি মৌলিক পদার্থ বা মৌলের অন্তিম নির্ণীত হয়েছে; এ-গুলির পারস্পর্কি মিলনে পৃথিবীর যাবতীয় জড় বস্তু গঠিত। এই মৌলগুলির প্রত্যেকটিকে সংক্ষেপে বুঝাবার জন্মে এক-একটি আক্ষরিক প্রতীক-সংকেত নির্দিষ্ট হয়েছে যেমন, অক্সিজেন O, কার্বন C, ক্লোরিন CI, সোডিয়াম Na ইত্যাদি। আমর। 25 পৃষ্ঠায় মৌলগুলির যে তালিক। দিয়েছি তাতে প্রত্যেকটি মৌলের পাশে তার প্রতীক-পরিচয় দেওয়া হয়েছে। উনবিংশ শতাব্দীর প্রথম ভাগে স্থইভেনের রসায়ন-বিজ্ঞানী বার্জিলিয়াস এই প্রতীক-পরিচয়ের বাবহার প্রবর্তন করেন। প্রত্যেকটি মৌলের ল্যাটিন নামের অক্ষর, কোন কোন ক্ষেত্রে প্রথম হু'টি অক্ষর দিয়ে এই দব প্রতীক নির্দিষ্ট করা হয়েছে; যেমন, আয়ুরুন বা লোহার প্রতীক তার ল্যাটিন প্রতিশব্দ 'ফেরাম' থেকে Fe করা হয়েছে, ইংরেজী আয়রন থেকে I নয়; লেড (প্লাম্বাম) Pb, কপার (কুপ্রাম) Cu, পটাসিয়াম (ক্যালিয়াম) K ইত্যাদি। এ-ভাবে নির্দিষ্ট হওয়ায় প্রতীকগুলি আন্তর্জাতিক স্বীকৃতি লাভ করেছে এবং রসায়নের আলোচনায় সব দেশে সব ভাষায় এই একই প্রতীক ব্যবহৃত হয়ে আসছে।

যে-কোন মৌলের প্রতীকটি দিয়ে তার একটি পরমাণ্, বা তার পারমাণবিক ওজন-অন্থপাত বুঝানো হয়। আবার যেহেতু কোন যৌগিক পদার্থ বা যৌগ তার সংগঠক মৌলগুলির পরমাণুদের মিলনে গঠিত হয়, কাজেই সেই মৌল-পরমাণুদের প্রতীকগুলি পাশাপাশি লিথে সহজেই যৌগের অণুটিকে প্রকাশ করা যায়; যেমন, NaCl হলো সোভিয়াম ও কোরিন মৌলের মিলনে গঠিত 'সোভিয়াম কোরাইড' যৌগের একটি অণু; HCl হলো হাইড্রোজেন ও ক্লোরিনের যৌগ 'হাইড্রোক্লোরিক' আ্যাদিড-অণু; CO হলো কার্বন ও অক্সিজেনের যৌগ 'কার্বন মনক্সাইড' অণু ইত্যাদি। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই কিন্তু সংগঠক মৌলগুলির সম-অনুপাতের মিলনে

ষৌপ্ন ক্ষাষ্ট হয় না, হয় কোন-কোনটির একাধিক পারমাণবিক অহুপাতে। তথন যৌগের আণবিক সংকেত লেখা হয় মৌলের সেই অহুপাত-সংখ্যা সহ; যেমন, একটি কার্বন-পরমাণুও ত্'টি অক্সিজেন-পরমাণুর মিলনে গঠিত যৌগের আণবিক সংকেত হলো CO_3 (কার্বন-ভাইঅক্সাইড), জল বা ওয়াটারের আণবিক সংকেত হলো H_2O , অর্থাৎ ত্'টি হাইড্রোজেন পরমাণু ও একটি অক্সিজেন-পরমাণুর মিলনে জলের একটি অণু গঠিত। আবার আামোনিয়া যৌগের আণবিক সংকেত হলো NH_3 ; এ থেকে ব্যাতে হবে, আামোনিয়ার একটি অণু গঠিত হয় একটি নাইট্রোজেন-পরমাণু ও তিনটি হাইড্রোজেন-পরমাণুর রাসায়নিক মিলনে। কেবল তাই নয়, যৌগের আণবিক ওজনও তার সংগঠক বিভেন্ন পরমাণুদের পারমাণবিক ওজনের সমষ্টির ছারা নিরূপিত হয়ে থাকে এই সংকেত থেকেই।

ষাহোক, মৌলের প্রতীক ও যৌগের আণবিক সংকেত এভাবে প্রকাশ করা বিশেষ স্থবিধাজনক : আর এর সাহায্যে রসায়ন-বিজ্ঞানীদের পক্ষে বিভিন্ন রাসায়নিক পরিবর্তন ও বিক্রিয়ার সংক্ষিপ্ত চিত্র প্রকাশ করা ও ব্ঝানো বিশেষ সহজ্ঞসাধ্য হয়েছে।

পারুমাণবিক ওজন

বিভিন্ন মৌলের উল্লিখিত প্রতীকগুলি দিয়ে তাদের এক-একটি প্রমাণ্
ব্ঝায়, কেবল তাই নয়, পরমাণ্দের ওজনের অয়পাতও তা-থেকে প্রকাশিত
হয়ে থাকে। কথাটা একটু ব্ঝিয়ে বলা দরকার। ডালটনের পারমাণবিক
তত্ত্ব থেকে আমরা জানি, কোন একটি মৌলের দব পরমাণ্ট সর্বাংশে অফুরূপ,
কিন্তু অপর কোন মৌলের পরমাণ্ থেকে আলাদা; আবার পরমাণ্ বিশেষের
ত্তাণ ও ধর্মও স্থনিদিষ্ট। কাজেই ষে-কোন মৌলের প্রত্যেকটি পরমাণ্র ওজন
পরিমাণও অবশ্রুই স্থনিদিষ্ট হবে। বিভিন্ন রকম রাসায়নিক পরীক্ষার ফলাফল
থেকে বিভিন্ন মৌলের পরমাণ্র ওজন হিদাব করে স্থির কর। হয়েছে। পরমাণ্
এমনই ক্ষাতিক্ষ্ বস্ত-কণা যে তাকে দেখা, বা ধরা-ছোয়া যায় না; একটি
আল্পিনের স্ক্ষাগ্রভাগেও লক্ষ লক্ষ পরমাণ্র সমাবেশ। অণ্বীক্ষণেও দেখা
যায় না, এমন যে পরমাণ্ তাকে কোন তুলা-দণ্ডে ওজন করার কথাই ওঠে না।
তাই পরমাণ্র ওজন তুলনামূলকভাবে হিদাব করা হয়; তার প্রকৃত ওজন নয়,
আপেক্ষিক ওজন। অক্সিজেন মৌলের পারমাণবিক ওজন 1600 ধরে, নিম্নে

তার বিভিন্ন রাসায়নিক যৌগের প্রক্বত ওজন থেকে তুলনামূলকভাবে জ্বনাগ্ত মৌলের পারমাণবিক ওজন হিসাব করে স্থির করা হয়। এটা একটা জাপেক্ষিক সংখ্যা মাত্র,—অক্সিজেন-পরমাণ্র সঙ্গে তুলনামূলকভাবে নির্দিষ্ট ওজনের একটি গুণিতক সংখ্যা। একথা মনে রাখতে হবে যে, সংখ্যাটি দিয়ে পরমাণ্র ওজনের পারম্পরিক অনুপাত মাত্র বুঝায়, প্রকৃত ওজন বুঝায় না।

যাহোক, ডালটনের পরমাণু-তত্ত্বের বিচার-বিশ্লেষণের ফলে মৌলগুলির পারমাণবিক ওজন সম্পর্কিত এই যে অফুসিদ্ধান্ত গৃহীত হয়েছে রসায়ন-বিজ্ঞানে তার গুরুত্ব অপরিসীম। প্রতিটি মৌলের এরপ পারমাণবিক ওজন নির্দিষ্ট হওয়ায় তাদের রাসায়নিক প্রতীক ও যৌগের সংকেতগুলির অর্থ আরপ্রপ্রাপক ও বৈশিষ্ট্য প্রকাশের অধিকতর উপযোগী হয়েছে। দৃষ্টান্তস্বরূপ বলা যায়, ক্লোরিন-মৌলের প্রতীক হলো C1; কিন্তু C1 লিখলে কেবল একটি ক্লোরিন পরমাণ্ট্র ব্যায় না, ক্লোরিনের পারমাণবিক ওজন, অর্থাৎ 35.457 ভাগ ওজন-পরিমাণও ব্যায় । অহ্রপভাবে, Na-প্রতীক দিয়ে ব্যায়, একটি সোডিয়াম-পরমাণু বা সোডিয়ামের 22.997 ভাগ ওজন-পরিমাণ। এখন NaCl হলো সোডিয়াম ও ক্লোরিনের রাসায়নিক মিলনে গঠিত সোডিয়াম-ক্লোরাইড (খাছ্ম-লবণ) যৌগের রাসায়নিক সংকেত। এটা শুরু যৌগটির সহজ ও সংক্ষিপ্ত পরিচয়ই নয়, অধিকম্ব এই সংকেত থেকে যৌগটির আণবিক ওজন-অহুপাতও ব্যায়; যেমন, 22.997+35.457=58.451 হলো সেডিয়াম-ক্লোরাইডের আণবিক ওজন। এ থেকে পরিদ্বার ব্যা গেল, কোন যৌগের আণবিক ওজন হলো তার সংগঠক পরমাণুদের পারমাণবিক ওজনের সমষ্টি-বোধক একটি আহুপাতিক সংখ্যা।

রাসায়নিক সমীকরণ

রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণকারী এক বা একাধিক বিক্রিয়ক ও উৎপন্ন পদার্থগুলির পরমাণুসমূহের পূর্বাপর সমত। নির্দেশক যে সাধারণ বিবরণমূলক সমীকরণ দাঁড় করা যায়, তাকেই বলা হয় রাসায়নিক সমীকরণ (chemical equation)। আমরা জানি, রাসায়নিক বিক্রিয়ায় পদার্থের বিনাশ হয় না, রূপান্তর ঘটে মাত্র; একেই বলে 'পদার্থের অবিনশ্বরতা' স্থ্র (indestructibility of matter)। রাসায়নিক বিক্রিয়ার পূর্বে যে-যে পদার্থ ষ্তটা ছিল পরেও সেই-সেই পদার্থ রূপান্তরিত হয়ে ততটাই থাকবে; রাসায়নিক সমীকরণের এই হলো মূল কথা। যেমন:

$(\overline{\phi})$ 2 H₂O=2 H₂+O₂ $(\overline{\phi})$ H₂+Cl₂-2HCl

প্রথম সমীকরণটিতে জল বা হাইড্রোজেন-অক্সাইডের বিশ্লেষণ ও দিতীয় সমীকরণে হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন মৌল হুটির সংশ্লেষণ বিক্রিয়া নির্দেশিত হয়েছে। সামান্ত অম্বর্কু জলের ভিতর দিয়ে তড়িৎ-প্রবাহ চালালে জলের অনুগুলি ভেঙ্গে বিশ্লিষ্ট হয়ে পড়ে, আর তার সংগঠক হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাসের অনুরা বৃদ্বুদের আকারে বিমৃক্ত হয়,—জল রূপান্তরিত হয় ওই চুটি গ্যাসে। এই রাসায়নিক বিশ্লেমণ-ক্রিয়াটিকে প্রথম সমীকরণের মাধ্যমে প্রকাশ করা হয়েছে; জলের প্রতি হুটি অনু ভেঙ্গে হাইড্রোজেনের হুটি অনু ও অক্সিজেনের একটি অনুর উত্তব ঘটেছে, সমীকরণটি থেকে এ-সব তথ্য জানা যায়। এমন কি, পারমাণবিক ওজনের হিসেবেও পূর্বাপর সমত। রক্ষিত হয়েছে, দেখা যায়। বিক্রিয়ক জলের হুটি অনুতে হাইড্রোজেনের চারটি ও অক্সিজেনের হুটি, মোট ছুটি পরমাণু রয়েছে এবং উৎপন্ন গ্যাসের মধ্যেও হাইড্রাজেনের চারটি ও অক্সিজেনের হুটি যোট ছুটি পরমাণুই আবার বিমৃক্ত হয়ে পড়েছে।

আবার, দ্বিতীয় সমীকরণটিতে অন্তর্মপ তথ্যাদিই সংযোজনের মাধ্যমে প্রকাশিত হয়েছে। বিক্রিয়ক হাইড্রোজেন ও ক্লোরিনের রাসায়নিক মিলন বা সংযোজনে উৎপন্ন হয়েছে হাইড্রোজেন-ক্লোরাইড, অর্থাৎ HCI, হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিড। একটি হাইড্রোজেন-অণু (H₂, যা ঘটি হাইড্রোজেন-পরমাণ্ নিয়ে গঠিত) ও একটি ক্লোরিন-অণুর (Cl₂) রাসায়নিক মিলনে হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিডের ছ'টি অণু গঠিত হয়েছে, যার এক-একটি অণু একটি করে হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন পরমাণ্ নিয়ে গঠিত। কাজেই এই সমীকরণটিতেও উভয় দিকের মোট পরমাণ্ সংখ্যার সমতা ঠিকই বজায় আছে; পারমাণবিক ওজনের সমষ্টিও বিক্রিয়ার আগে-পরে, অর্থাৎ সমীকরণের ছ'দিকে সমান-সমান রয়েছে।

রসায়ন-শাস্ত্রে রাসায়নিক সমীকরণের ভূমিক। অতীব গুরুত্বপূর্ণ ; সব রকম রাসায়নিক বিক্রিয়ার তাৎপর্য ও ফলাফল সমীকরণের সাহায্যে যথাযথভাবে প্রকাশ করা যায়। অবশ্য রাসায়নিক বিক্রিয়ার আহুসঙ্গিক হিসেবে তাপ ও তড়িৎ শক্তির আদান-প্রদানও বিক্রিয়ক ও উৎপন্ন পদার্যগুলির মধ্যে ঘটে থাকে, সমীকরণের বিশেষ ধারায় তা-ও প্রকাশ করা যেতে পারে।

দ্বিতীয় অধ্যায়

বায়ুর উপাদান ও তথ্যাদি

পৃথিবী ও বার্মগুল: বার্ব স্কাপ — জন মেঘোর পরীক্ষা: প্রিষ্টলি ও লা।ভয়নিয়ের পরীক্ষা — অক্সিজেন, নাইট্রোজেন ও বিভিন্ন উপাদান: অক্সিজেন ও দহনক্রিয়া নাইট্রোজেনের আবেশুকতা: কার্বন-ভাইঅক্সাইচ ও জীবজগং; কোটোসিস্তেসিদ; ড্রাই-আইস ও মিনারেল ওয়াটার: জলীয় বাম্পা: বার্র বিরল গাাসসমূহ আবিদ্যারের কাহিনী: আর্গন গ্যাস — পরিমাণ ও পরিচয়: হিলিয়ামের আবিদ্যার ও ব্যবশ্র: নিয়ন, ক্রিপ্টন ও জেনন: তরল বায়ু — বায়ুর তরলীকরণ, ক্রিটক্যাল টেম্পারেচার ও প্রেমার: তরল বায়ুর বাবহার: ভ্যাক্রমাম পাত্র।

পৃথিবীকে চতুর্দিকে ঘিরে রয়েছে বায়র একটা বিরাট সমুদ। ভূ-পৃষ্টের উপরে এই বায়ু-সমুদ্রের গভীরত। আসমানিক 300 মাইল, বা তারও বেশি। এই বিশাল বায়ুরাশি নিয়েই পৃথিবী আবর্তিত হচ্ছে, এবং স্থাকে প্রদক্ষিণ করছে। বায়ুমগুল না থাকলে পৃথিবীতে মায়্র বা কোন জীব-জগতের অন্তিম্ব থাকতে। না, পৃথিবী হতে। নির্দ্ধীব, উদর, মক্রময়। বায়ু আছে বলেই শাস-ক্রিয়ায় জীবের প্রাণবায় প্রবাহিত হয়, উদ্ভিদ জন্মায়, ফল-শস্ত হয়, রায়্টপাত ঘটে, আবহাওয়া নিয়য়িত থাকে। তাই বলতে হয়, বায়ুই জীবের জীবন। প্রাচীন ঋষিরা তাই দেবতা-জ্ঞানে বায়ুর স্থবস্তুতি করেছেন— 'বায়ুরপেন সংস্থিতা'। জয় প্রকৃতির বিভিন্ন বিভৃতিতে দেবত্ব আবরাপ করলে বায়ুই যে মায়্রেরের শ্রেষ্ঠ দেবতা, তাতে কোন সন্দেহের অবকাশ নেই। মাহোক, বায়ুর বিবিধ কার্যকরী বৈশিষ্টা ও বৈচিত্রের এ-সব কথা আমাদের আলোচ্য বিষয়ের আওতায় পডে না; আমরা এথানে কেবল রসায়নের দৃষ্টিতে বায়ুর স্বরূপ ও তথাাদি পর্যালোচনা করবো।

প্রাচীন যুগের মান্থ জানতো, বাযু একটি মৌলিক গ্যাদীয় পদার্থ, পঞ্চ ভূতের অগ্যতম। প্রাচীন ভারতীয় দর্শনের পঞ্চভৌতিক মতবাদ ও গ্রীক দার্শনিকদের চতুর্মৌলিক মতবাদ (পৃষ্ঠা 16) উভয়তঃই বায়ু একটি একক মৌলিক পদার্থ বলে গৃহাত হিল। বায়ু যে মৌলিক পদার্থ নয়, পরম্ভ একাপিক গ্যাদের মিশ্রণ—এ-কথা প্রথম প্রমাণ করেন জন মেয়ে। নামক জনৈক ইংরেজ চিকিৎসক। 1674 খৃষ্টাব্দে তিনি একটি সামান্ত পরীক্ষার

সাহায্যে নায়্র মিশ্র রূপের প্রত্যক্ষ প্রমাণ দিয়ে যুগ-প্রচলিত ভ্রাস্ত ধারণার নিরদন করেন। জন মেয়ো দেখালেন, কোন পাত্রের জলের উপরে একটা কাচ-পাত্র চাপ। দিয়ে তার ভিতরের আবদ্ধ নায়তে কোন জিনিদ পোড়ালে কিছুক্ষণ জলে জিনিদট। নিভে যায়; আর ঐ আবদ্ধ নায়্র পরিমাণ কর্মে যায়। ঐ চাপা-দেওয়া কাচ-পাত্রের মধ্যে জলের ত্তর কিছু উপরে উঠে এ-কথা প্রমাণ করে। আরও দেখা গেল, আবদ্ধ নায়্র ঐ অবশিষ্টাংশে কোন জিনিদ আর জলে না। জন মেয়োর এই পরীক্ষা থেকে নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হয় যে, নায়ু কোন একক মৌলিক পদার্থ নির, তার মধ্যে অস্ততঃ ত্'রকম গ্যাদ মিশ্রিত রয়েছে; যার একটির মধ্যে দাহ্থ পদার্থ জলে, অপরটির মধ্যে জলে না। নায়ুর মৌলিকজের প্রাচীন মতবাদ এভাবে প্রথম ভ্রান্ত প্রতিপন্ন হয়; কিন্তু এই পরীক্ষা-কার্যে জন মেয়ো আর বেশি দূর অগ্রসর হন নি।

অতঃপর অষ্টাদশ শতাব্দীতে শিলি, প্রিস্টলি, লাঁচয়সিয়ে, ক্যাভেণ্ডিস প্রভৃতি বিজ্ঞানীর। বিভিন্ন পরীক্ষার সাহায্যে বাযুর মিশ্র রূপের বিশদ তথ্যাবলী নির্ধারণ ও তার বিভিন্ন উপাদান আবিদ্ধার করে বায়ুর মৌলিকত্বের ভ্রান্ত মতবাদ একেবারে ধূলিদাৎ করে দেন। এঁদের বিভিন্ন পরীক্ষায় জান। গেছে, অনেকগুলি মৌলিক গ্যাস বিভিন্ন অন্তপাতে মিশে বায়ু গঠিত হয়েছে, আর তাদের অহুপাত পৃথিবীর সর্বত্র প্রায় একই। শিলি ও প্রিস্টলি উভয়েই অন্ত নিরপেক্ষভাবে পারদের দহনে উৎপন্ন লাল পারদ-ভন্ম (রেড অক্সাইড অব মার্কারি) উত্তপ্ত করে বাযুর সক্রিয় অংশের অত্নরূপ একটা গ্যাস পুথক করেন। প্রিস্টলির এই পরীক্ষার কথা ভনে ফরাদী বিজ্ঞানী ল্যাভয়সিয়ে व्यालन, भातरमत महत्न नायुत मिक्य উপामानि जात मरक अकाकीजात মিলে-মিশে পারদ-ভন্ম সৃষ্টি করেছিল, দেই পারদ-ভন্ম উত্তপ্ত করতে আবার তা থেকে সেই উপাদানটি মুক্ত হয়ে এল। পরীক্ষার সাহায্যে প্রমাণিত করে ল্যাভয়সিয়ে বায়ুর সক্রিয় অংশের তাৎপর্য ও পদার্থের দহন-ক্রিয়ার মূল স্থ্র ব্যাথ্যা করেন। এ-সব কথা আমর। এই পুস্তকের 'দহন-ক্রিয়া ও অগ্নি-উৎপাদন' শীর্ষক অধ্যায়ে বিশদভাবে আলোচন। করবো। যাহোক, দহন-ক্রিয়ায় বায়ুর সক্রিয় উপাদানটির নাম দেওয়া হলো 'অক্সিজেন'; আরু নিক্রিয় অংশটি 'নাইটোজেন' নামে পরিচিত হলো। অবশ্য প্রথম দিকে নাইটোজেনকে বলা হতো 'অ্যাজোট' গ্যাস ; অ্যাজোট একটা গ্রীক শব্দ, যার মূলগত অর্থ হলো নিক্সিয় বা অকেজো।

বায়ুতে তার প্রধান উপাদান অক্সিজেন ও নাইটোজেন গ্যাস ছাড়া আরও কয়েকটি গ্যাস অতি সামান্ত পরিমানে মিশ্রিত আছে বলে পরে প্রমানিত হয়েছে; এগুলি 'বিরল গ্যাস' নামে পরিচিত, য়াদের মধ্যে আর্গন নামক গ্যাসটির পরিমান অপেক্ষারুত মধিক। এ-সব ছাড়া বায়ুতে জলীয় বাশ্প, কার্বন-ডাইঅক্সাইড গ্যাস, ধ্ম-ধূলি ও মলান্ত বহিরাগত পদার্থ কিছু মিশ্রিত থাকে; কিন্তু এ-সব বায়ুর নিজন্ধ উপাদান নয়, —ছানীয় অবস্থার গতিকে ও নানা বাহিক কারনে এগুলি বায়ুতে মিশে য়য়। এগুলিকে বায়ুর মালিল বা আরর্জনা বলা য়য়; তাই এগুলির মহুপাতও বিভিন্ন স্থানের বায়ুতে বিভিন্ন রকম। পক্ষান্তরে বায়ুর নিজন্ধ উপাদান অক্সিজেন, নাইটোজেন ও বিরল গ্যাসগুলির অন্তপাত পৃথিবীর সর্বত্র প্রায়্ একই। য়াহোক, বাহ্নিক কারণে মিশ্রিত উল্লিগিত পদার্থগুলি থেকে বায়ুকে সম্পূর্ণরূপে বিশুদ্ধ করে দেখা গেছে, তার গঠন মোটাম্টি এরূপ:

		শতকরা আয়তন		শতকরা ওজন
অক্সিজেন	• • •	21.00	•••	23.20
নাইটোজেন	• • •	78.06	•••	7 5·50
বিরল গ্যাস		0.94	•••	1:30

বিভিন্ন স্থানের বাযুকে বিভিন্ন পদ্ধতিতে বিশ্লেষণ করে তার গঠন দর্বত্র মোটামূটি এরপই পাওয়। গেছে। এ থেকে দেখা যায়, আয়তনের হিসেবে বিশুদ্ধ বায়ুর প্রায় এক-পঞ্চমাংশ অক্সিজেন, আর বাকী চার-পঞ্চমাংশ হলো নাইটোজেন: বিরল গ্যাস সবগুলি মিলে বায়ুর আয়তনের প্রায় এক-শতাংশ মাত্র। যাহোক, এখন বায়ুর বিভিন্ন গ্যাসীয় উপাদানগুলির গুণ, ধর্ম ও বৈশিষ্টাদি সম্পর্কে পৃথকভাবে আলোচনা করা যাক।

অক্সিজেন

বায়ুতে দহন-ক্রিয়ায় সঞ্জিয় ও নিজ্ঞিয় ত্'রকম গ্যাদের অণ্ডিত্বের কথা
1674 খুষ্টাব্দে জন নেয়োর পরীক্ষার পর থেকেই লোকে সাধারণভাবে
জেনেছে; কিন্তু বায়ুর সক্রিয় উপাদান অক্সিজেনকে পৃথক করে পাওয়া যায় নি
পরবর্তী এক শত বছরের মধ্যেও। জন নেয়োর পরীক্ষার পূর্ণ এক শতাব্দী

পরে 1774 খৃষ্টাব্দে ত্'দেশের ত্'জন বিজ্ঞানী প্রায় একই সময়ে অক্সনিরপেক্ষ-ভাবে বিশুদ্ধ অক্সিজেন গ্যাস উৎপাদন করেন; অব্শু তারা এই গ্যাসটাকে বায়্র উপাদান বলে ব্রুতে পারেন নি, আবিদ্ধারের ক্লতিষ্টা অর্জন করেন ফরাসী বিজ্ঞানী লাঁটাভয়সিয়ে। এ সব কথা আমরা আগেই বলেছি। যাহোক, রুসায়ন বিজ্ঞানে উক্ত ত্'জন বিজ্ঞানীর দানও মোটেই উপেক্ষণীয় নয়। এঁদের একজন হলেন স্কইডেনবাসী জনৈক ঔষধ প্রস্তুতকারক উইলহেল্ম শিলি, আর অপর জন ইংলণ্ডের এক জন ধর্মযাজক জোসেফ প্রিস্টেলি। এঁরা নিয়মিত রুসায়ন-বিজ্ঞানী না হলেও তাঁদের বহুম্থী প্রভিভা ও রুসায়ন-চর্চায় নির্লস উপ্সমের জন্যে সে-যুগে বিশেষ খ্যাতিমান ছিলেন। আশ্চর্যের

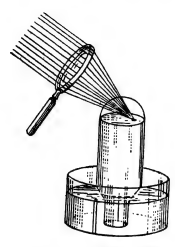
কথা, তাঁরা হু'জনেই লাল পারদ-ভশ্ম (রেড অক্সাইড অব মার্কারি) উন্নপ্ত করে একটা গ্যাস পান, আর সেটা বায়ুর সক্রিয় অংশের অমুরূপ বলে লক্ষ্য করেন: —গ্যাসটা নিজে জলে না. কিন্ত তার মধ্যে অন্য জিনিস তীত্র ভাবে জলে, জীবের শ্বাস-প্রশাসও স্বচ্চন্দে চলে। যাহোক, এই গ্যাসটাই বায়ুর সক্ৰিয় উপাদান অক্সিজেন. এ-কথা কিন্তু শিলি বা



জোদেফ প্রিস্টলি

প্রিস্টলি কেউই ব্রুতে পারেন নি। ব্যাপারটা হলো, বায়র মধ্যে পারদ উত্তথ্য করলে লাল পারদভন্ম উৎপন্ন হয়; কয়েক শতাবদী আগে প্রাচীন অ্যালকেমিস্টদের আমলেই তৈরি হয়েছিল। বায়ুর অক্সিজেনের সঙ্গে পারদের রাসায়নিক মিলনে গঠিত হয়েছিল এ যৌগিক পারদ-ভন্ম বা 'রেড অক্সাইড অব মার্কারি';

আর শিলি ও প্রিফলি পদার্থ টাকে আবার উত্তপ্ত করতে তার থেকে অক্সিজেন বিমৃক্ত হয়ে বেরিয়ে এদেছিল। ফরাদী বিজ্ঞানী ল্যাভয়সিয়ে এই রাসায়নিক তাৎপর্যটা ব্যাথ্যা করেন এবং ঐ গ্যাসটাকে বায়ুরই একটি উপাদান 'অক্সিজেন'



প্রিষ্টলির পরীক্ষা (পারদভন্ম উত্তপ্ত করে অক্সিজেন উদ্ধার)

বলে প্রমাণ করেন। এ সব কথা আমরা পরবর্তী অধ্যায়ে বিশদভাবে আলোচনা করবো। যাহোক, এভাবে হাতে পেয়েও শিলি বা প্রিস্টলি এই আবিষ্কারের পূর্ণ ক্রতিঅভাগী হতে পারেন নি। বৈশ্রুলিক আবিষ্কারের ক্ষেত্রে স্ক্র যুক্তি ও বিচার-বিশ্লেযণের অভাবে এরপই হয়ে থাকে; ক্রতিঅ হাতের মধ্যে এসেও ফদ্রকে যায়। বিজ্ঞানের ইতিহাসে এরপ দৃষ্টান্তের অভাব নেই।

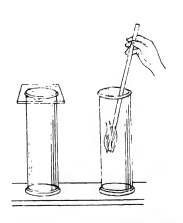
যাহোক, প্রিস্টলি ও শিলি লাল পারদ-ভন্ম বা 'রেড অক্সাইড অব মার্কারি' উত্তপ্ত করে দামাত্ত কিছু অক্সিজেন গ্যাদ পেয়েছিলেন; কিন্তু এ উপায়ে গ্যাদট।

উৎপাদন করার কোন সার্থকতা নেই। পরবর্তীকালে অক্সিজেন-বহুল বিভিন্ন বৌদিক (অক্সাইড) উত্তপ্ত করে সহজেই অক্সিজেন তৈরি করবার পদ্ধতি উদ্ভাবিত হয়েছে। পটা সিয়াম-ক্লোরেট নামক রাসায়নিক পদার্থ উত্তপ্ত করলে বৌদিকটা বিশ্লিষ্ট হয়ে অক্সিজেন গ্যাস বিমৃক্ত হয়। পটা সিয়াম-ক্লোরেটের সঙ্গে কত্তকটা ম্যাক্সানিজ-ভাইঅক্সাইড অহুষ্টক হিসেবে মিশিয়ে নিয়ে অপেক্ষাকৃত অল্প তাপাংকে উত্তপ্ত করলেও সহজেই অক্সিজেন পাওয়া বায়; আর এই উপায়েই আজকাল সাধারণতঃ অক্সিজেন গ্যাস তৈরি করা হয়ে থাকে। শিল্প-প্রয়োজনে প্রচুর পরিমাণে বিশুদ্ধ অক্সিজেন গ্যাস উৎপাদনের জত্যে তরল বায়ুর আংশিক বাম্পীকরণ প্রক্রিয়া অবলম্বিত হয়। তরল বায়ুর কথা আমরা পরে যথাস্থানে আলোচনা করবো। অধিক পরিমাণে অক্সিজেন গ্যাস তৈরী করতে আজকাল কন্তিক সোডার (সোডিয়াম হাইডুক্সাইড) 'ইলেক্ট্রোলিসিস, অর্থাৎ তড়িৎ-বিশ্লেষণ পদ্ধতিটি বিশেষ স্থাবিধাজনক রাসায়নিক কৌশল বলে সর্বত্ত স্বীকৃত। এ বিষয়ে

আমরা পরবর্তী 'রসায়ন ও তড়িংশক্তি' শীর্ষক অধ্যায়ে সবিশেষ আলোচনা করবো।

অক্সিজেনের প্রধান বৈশিষ্ট্য হলো তার দাহিকা-শক্তি। গ্যাসটা নিজে জলে না, কিন্তু অপর বস্তুর প্রজ্জলন-ক্রিয়া সন্তব করে; আর সেই প্রজ্জলন বা দহনে বস্তুর সঙ্গে অক্সিজেনের রাসায়নিক মিলন ঘটে বস্তুটার অক্সাইড যৌগিকের সৃষ্টি করে। বস্তুতঃ অক্সিজেন না পেলে কোন জিনিস জলেই না। বাযুতে অক্সিজেন না থাকলে প্রকৃতিতে আগুন বা প্রজ্জলন বলে কোন ব্যাপারই থাকতো না; রাশ্লা-বাশ্লা চলতো না, রেল-ষ্টামার, কল-কার্থানা কিছুই সন্তব্ হতো না। এসব তো পরের কথা, অক্সিজেনের অভাবে পৃথিবীতে মাহ্ম্য, জীবজন্ত, বৃক্ষলতা কোন কিছুরই অন্তিত্ব থাকতো না, জীবের খাস-প্রস্থাস চলতো না। অক্সিজেনের দাহিকা-শক্তির পরীক্ষা সহজেই করে দেথা যায়; সন্ত-নেভানো

একটা পাট-কাঠি অক্সিজেন গাাসের পাত্রে প্রবেশ করালে নিভস্ত কাঠিটা দপ্ করে তীত্র শিণায় জলে ওঠে। অক্সিজেনের মধ্যে কদ্ফরাস তীত্র তেজে জলে দৃষ্ঠতঃ নিঃশেষ হয়ে যায়। কিন্তু পদার্থের তো বিনাশ নেই, আছে রূপান্তর। কদ্ফরাস অদৃষ্ঠ গ্যাসীয় অক্সাইডের আকারে রূপান্তরিত হয়ে বায়ুতে মিশে যায়। বস্ততঃ 'কোন জিনিস জলে' মানে তার সঙ্গে অক্সি-জেনের রাসায়নিক মিলন ঘটে, আর সেই জিনিসটার অক্সাইড যৌগ উৎপন্ন হয়। অক্সাইডটা যদি কঠিন অবস্থায় থাকে, তাহলে তা দেখা বায়; আর



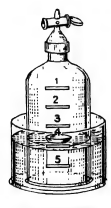
জক্মিজেনের মধ্যে সভ-নেভানো পাটকাঠি তীব্রভাবে জলছে।

গ্যাদীয় অবস্থায় রূপাস্তরিত হলে তা অদৃশুভাবে বাযুতে মিশে থাকে, তাই নিংশেষ হয়ে গেল বলে আপাতদৃষ্টিতে মনে হয়।

বায়তে অক্সিজেন আছে বলেই জীব-জগৎ রক্ষা পাচছে। কেবল তাই নয়, কঠিন রোগে রোগীর শাস-কটের সময় আরামদায়ক প্রক্রিয়া হিসাবে তার শাস-ক্রিয়ার স্বাচ্ছন্যের জন্ম বিশুদ্ধ অক্সিজেন উপযুক্ত পরিমাণে সরবরাহ করা হয়। তা ছাড়া বিভিন্ন শিল্প-প্রয়োজনে এবং ওয়েন্ডিং-এর কাজে অক্সি-হাইড্রোজেন ও অক্সি-আাসিটিলিন শিগার উচ্চ তাপমাত্রা স্পষ্টি করবার জত্যে বর্তমান শিল্প-যুগে অক্সিজেনের বাবহার অপরিহার্য ও অপরিসীম। অক্সিজেনের বিভিন্ন প্রয়োজন ও প্রয়োগ সম্বন্ধে আমরা 'দহন ও অগ্নি উৎপাদন' শীর্ষক অসায়ে বিশদভাবে আলোচনা করবো।

নাইট্রোজেন

ক্লন মেয়ের পরীক্ষায় আবদ্ধ বায়তে দহনের পরে যে গ্যাস আবশিষ্ট ছিল, যার মধ্যে কিছু আর জ্ঞলছিল না, সেই গ্যাসটাই ছিল নাইটোজেন। কিন্তু তাঁর পরীক্ষায় বায়ু যে কোন মৌলিক গ্যাস নয়, গ্যাসীয় মিশ্র পদার্থ, তাই মাত্র প্রমাণিত হয়েছিল; বায়ৢর উপাদান নিয়ে তিনি আর কোন পরীক্ষা-নিরীক্ষা করেন নি। মৌলিক গ্যাস হিসেবে নাইট্রোজেন আবিষ্কার করেন 1772 গৃষ্টাকে উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী ডেনিয়াল রাদারকোর্ড। তিনি একটি পাত্রের আবদ্ধ



বায়ুর চার-পঞ্চমাংশ নাইট্রোজেন

বাযুতে বিশুদ্ধ ফস্ফরাস পোড়ান; ফস্ফরাস জলবার ফলে আবদ্ধ বায়ুর অক্সিজেন সমাক নিংশেয হয়ে যায়, আর সেই পাত্রে অবশিষ্ট থাকে একটা নিজ্ঞিয় গ্যাস; যেটা নিজে জলে না, অপর কোন পদার্থকেও জালায় না। এটা একটা নিজ্ঞিয় মৌলিক গ্যাস বলে শেষে প্রমাণিত হয় এবং তার নাম দেওয়া হয় নাইট্রোজেন, প্রথমে অবশ্য এর নাম ছিল 'আাজোট'।

বায়র আয়তনের চার-পঞ্চমাংশই নাই-টোজেন; আর তা অদৃশুভাবে অক্সিজেনের দক্ষে বায়তে মিশে আছে। নিক্রিয় গ্যাস নাইটোজেন যথেষ্ট পরিমাণে মিশে থাকায়

জক্মিজেনের দাহিকা-শক্তি যথেষ্ট কমে গিয়ে বায়্ জীব-জগতের ব্যবহারের উপযোগী হয়েছে। তা না হলে দতত তীত্র দহনের ফলে জীব-জগতের জাতিত্ব বিপন্ন হতো। সাধারণ উত্তাপে নাইট্রোজেন গ্যাস কোন পদার্থের সঙ্গেই রাসায়নিক মিলনে যুক্ত হয় না, নিক্ষিয় থাকে; কিন্তু প্রাকৃতিক

বিধি-ব্যবস্থায় নাইট্রোজেনের ভূমিক। অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ; এ বিষয়ে আমরা পরে যথাস্থানে আলোচনা করবো। নাইট্রোজেনের বিভিন্ন যৌগিক প্রাণী ও উদ্ভিদের দেহ গঠনে একান্ত প্রয়োজনীয়; অথচ মৌলিক গ্যাসীয় আকারে জীবদেহে সরাসরি এর কোন উপযোগিতাই নেই। বিভিন্ন যৌগিক উৎপাদন ও অত্যাত্ত প্রয়োজনে তরল বায়ুর আংশিক বাষ্পীকরণ পদ্ধতিতে আজকাল প্রচুর পরিমাণে নাইট্রোজেন উৎপাদিত হয়ে থাকে। নাইট্রোজেন-ঘটিত বিভিন্ন যৌগিক জমির সার হিসেবে ইদানিং প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হচ্ছে; রুষি-রসায়ন অধ্যায়ে এবিষয়ে আমরা আলোচনা করবো।

কাৰ্বন-ভাইঅক্সাইড

কাবন-ভাইঅক্সাইড গ্যাস অবশ্য বায়ুর কোন নিজস্ব স্বাভাবিক উপাদান নয়, কিন্তু সর্বত্রই বায়ুতে এটা কিছু-না-কিছু আছে। কাজেই এর কথাও বায়ুর উপাদান প্রসঙ্গে বলা যেতে পারে।

মাকুষ ও জীব-জন্তুর খাদ-প্রখাদে এবং কাঠ-কয়লা-তেল প্রভৃতি বিভিন্ন জালানীর দহনে কার্বন-ডাইঅক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন হয়ে বায়ুতে মেশে। এ জ্বন্থে সহর ও কলকারথানা-বহুল অঞ্চলের বাযুতেই এ-গ্যাস্ট। অহুপাতে বেশি থাকে। জীবজন্তুর দেহ ও উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ মাটিতে পচেও গ্যাসটা জন্মায়। আগ্নেয়গিরি মঞ্চলের পার্বতা গুহ। ও ফাটল থেকে অনেক সময় কার্বন-ভাই-অক্সাইড গ্যাস বেয়োয়; ভূ-গর্ভের উত্তাপে ভূ-প্রোণিত জৈব পদার্থাদির বিক্রিয়ায় উৎপন্ন এট। এক ব্রক্ম প্রাক্কৃতিক গ্যাস বিশেষ। যবদ্বীপের একটা পার্বত্য উপত্যকা এরপ প্রাক্তিক কার্যন-ডাই মক্সাইডের আধিক্য-হেতু 'মৃত্যু-উপত্যকা' নামে পরিচিত; দেখানে গ্যাসটা এত বেশি সঞ্চিত রয়েছে যে, তার মধ্যে কোন জীব বাঁচে না,—প্রবেশ করলে অল্প সময়ের মধ্যেই দম আটকে মরে। কার্বন-ভাইঅক্সাইড প্রকৃতপক্ষে বিষাক্ত গ্যাস নয়, কিন্তু জীবের স্বাস-কার্য এতে চলে না। কাজেই বায়তে এ গ্যাদের আধিক্য ঘটলে অক্সিজেনের স্কল্পতা-হেতু জীবের মৃত্যু ঘটে। গ্যাসটা বায়্র চেয়ে ভারী বলে আবদ্ধ কোন নিম্নস্থানের কার্বন-ভাইঅক্সাইড উপরে উঠে বায়ুমণ্ডলে মিশে যেতে পারে ন।। সাধারণত: বায়তে এর পরিমাণ অতি কম থাকে বলেই আমাদের শ্বাস-প্রশ্বাসের কোন অস্থবিধা হয় না। অনেক প্রস্রবণের জ্বলেও কিছু কার্বন-ডাইঅক্সাইড দ্রবিত থাকে, এ-জল বরং জীবের পক্ষে স্বাস্থ্যকর। এরপ প্রস্রবণের উত্তপ্ত জল

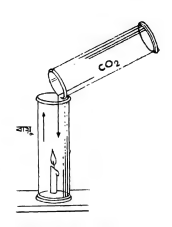
থেকেও গ্যাসটা কিছু কিছু উত্থিত হয়ে বাতাসে মেশে। জীবের শ্বাস-ক্রিয়ায় উৎপন্ন কার্বন-ডাইঅক্সাইড তো অহরহ বায়ুতে মিশে যাচছে।

দেখা গেল, নানাভাবে কার্বন-ভাইঅক্সাইড জন্মাচ্ছে, আর বাতাদে মিশছে; কিন্তু বায়্মগুলে তার পরিমাণ তে। কই বাড়ছে না। বায়ুতে এর পরিমাণ যদি ক্রমে বেড়ে যেত, আর দেই অন্পাতে অক্সিজেনের পরিমাণ কমতো, তাহলে পৃথিবী এতদিনে জীবশৃত্য হয়ে যেত। বায়ুর অক্সিজেনের সঙ্গে বিভিন্ন কৈব পদার্থের কার্বন-উপাদানের রাসায়নিক মিলনেই কার্বন-ডাইঅক্সাইড গ্যাদের উৎপত্তি হয়। কাজেই এ গ্যাসটা নানাভাবে যত জন্মাতো, বায়ুর অক্সিজেনের পরিমাণ তত কমে যেত, তারপর এক সময় জীবের শাসক্রিয়া মচল হয়ে পৃথিবী জীবশৃত্য হতো। কিন্তু প্রকৃতির হিসাব-নিকাশের সামগ্রস্তা বিধানের ফলে এক আশ্রুর্থ প্রক্রিয়ায় বায়ুতে কার্বন-ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ বাড়ছে না;—এক দিকে নানাভাবে জন্মাচ্ছে, অপর দিকে প্রকৃতি তাকে স্থকৌশলে তাড়াচ্ছে। এটা কিভাবে হচ্ছে দেখা যাক।

প্রকৃতি তার সৃষ্টি রক্ষার তাগিদেই যেন নান। কৌশলে কার্বন-ডাই সক্সাইডের অন্তপাত-বৃদ্ধির হাত থেকে বাযুমগুলকে রক্ষা করছে। প্রথমতঃ, গ্যাসটা জলে সবিশেষ জাব্য বলে বাযুমণ্ডল থেকে বৃষ্টির জলে জবিত হয়ে নীচে নেমে আসে, আবার সমুদ্র ও নদী-নালার জলেও গ্যাস্ট। দ্রবিত হয়ে যায়। দ্বিতীয়তঃ, সবুজ গাছপালা, তুণগুলা, সব রকম উদ্ভিদই তাদের দেহ-গঠনের জন্মে বিশেষ জৈব প্রক্রিয়ায় বায়ুর কার্বন-ডাইঅক্সাইডকে বিশ্লিষ্ট করে এবং তার কার্বন উপাদান নিম্নে উদ্ভিদ-দেহে বিভিন্ন শর্করা, খেতসার, উদ্ভিচ্ছ তম্ভ (সেলুলোজ) প্রভৃতি তৈরি হয়, যা থেকে উদ্ভিদের পুষ্টি ও বুদ্ধি ঘটে। সূর্যালোকের প্রভাবে পাতার 'দবুজ কণিকা' বা ক্লোবোফিলের আশ্চর্য কার্যকারিতায় উদ্ভিদেরা এভাবে কার্বন-ড়াইঅক্সাইডের কার্বন উপাদানটি নিজদেহে আত্মন্থ করে নেয়, অক্সিজেন অংশ পুনরায় বায়তে ছেড়ে দেয়। উদ্ভিদ-দেহের এই জৈব প্রক্রিয়াকে বলে **ক্রোটোসিবেসিস,** বাংলায় বলা যায় উদ্ভিদের 'অঙ্গার-আত্মীকরণ' প্রক্রিয়া। প্রধানতঃ প্রকৃতির এই ব্যবস্থার ফলেই বাযুতে কার্বন-ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ वाष्ट्रह ना। विष्नि जानानीत नश्त ও जीवज्ञ त भाम-कियाय य कार्यन-ডাইঅক্সাইড বায়ুতে মিশছে উদ্ভিদ-জগৎ তাকেও ভেকে কার্বনাংশ নিজে আত্মন্থ করে অক্সিজেন-অংশ বায়ুকে ফিরিয়ে দিচ্ছে; আর এভাবেই বায়ুমঙলে নির্দিষ্ট পরিমাণ অক্সিজেনের সাম্য বজায় থাকছে।

কার্বন-ডাই অক্সাইড গ্যাস বায়ু অপেক্ষা প্রায় দেড়গুণ বেশি ভারী; কাজেই গ্যাসটা বায়ুমগুলের নীচের স্তরেই থাকে, উপরের দিকে তেমন গুঠে না। গ্যাসটা যে বায়ুর চেয়ে ভারী তা সহজেই পরীক্ষা করে দেখা যায়। একটা খালি (অর্থাৎ স্বভাবতঃ বায়ুপূর্ণ) গ্যাস-জারের মৃথে কার্বন-ডাই অক্সাইড গ্যাস-

ভরতি আর একটা গ্যাস-জার উল্টে
কাত্ করে ধরলে উপরের গ্যাসটা
নিচের জারের বায়ুকে সরিয়ে দিয়ে
তার মধ্যে গিয়ে ভরতি হয়। এ যেন
জলের মত এক জার থেকে অগ্য জারে
ঢেলে দেওয়া হলো; কার্বন-ডাইঅক্সাইড
গ্যাস বায়ুর চেয়ে ভারী বলেই এটা
সম্ভব হয়। নীচের জারে নেমে এসে
কাবন-ডাইঅক্সাইড সেগানকার জলন্ত
মোমবাতি নিভিয়ে দিয়ে তার মন্তির
প্রমাণ করবে, কারণ কার্বন-ডাইঅক্সাইডের মধ্যে কোন জিনিস জলে
না। জারটার ভিতরে পরিকার চুনেব

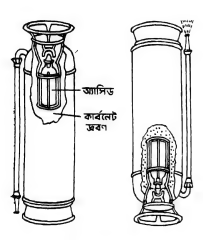


কার্বন-ডাইঅক্লাইড বায়্র চেয়ে ভারী

জল কিছু দিয়ে ঝাঁকালে ত। সাদ। হয়ে খায়, এথেকেও কার্বন-ডাই মক্সাইডের অন্তিত্ব প্রমাণিত হয়। চুনের জলে দ্বিত থাকে ক্যালসিয়াম-হাইড্রক্সাইড, তার সঙ্গে কার্বন-ডাই মক্সাইডের রাসায়নিক বিক্রিয়ায় জলে-অদ্রাব্য সাদা ক্যালসিয়াম-কার্বনেট যৌগিকের কণা উৎপন্ন হয়ে জলটাকে ঘোলাটে-সাদ। করে তোলে। বায়তে কার্বন-ডাই মক্সাইডের অন্তিত্ব আর এক ভাবেও প্রমাণ করা যায়, পরিষ্কার চুনের জল উন্মৃক্ত বায়তে রাখলে তার উপরে একটা সাদা সর পড়ে, এ জিনিসটা হলে। ওই ক্যালসিয়াম-কার্বনেট, অর্থাৎ গড়ি, বা চুনা-পাথরের ক্ষম কণিকার আন্তরণ। বায়ুতে কার্বন-ডাই মক্সাইডের অন্তিত্ব নির্ধারণের এটি একটি বিশেষ সমর্থনমূলক পরীক্ষা।

কার্বন-ভাইঅক্সাইড গ্যাদের মধ্যে জীবের শ্বাস-প্রশ্বাস থেমন চলে না, আগুনও তেমন জলে না; কারণ, এর উভয় কাজেই অক্সিজেন চাই। গ্যাসটা দাহও নয়, দাহকও নয়; পরস্ক গ্যাসটা বায়ুর চেয়ে ভারী। এ সব বৈশিষ্ট্যের জন্মে জলস্ক জিনিদের উপরে কার্বন-ভাইঅক্সাইড গ্যাস ছেড়ে দিলে

তার উপরে ভারী গ্যাসটার একটা আবরণ সৃষ্টি হয়, তার ফলে বায়্র সংঅবশৃত্য হয়ে (অক্সিজেন না পেয়ে) আগুন নিভে যায়। এই কৌশল অবলম্বন করে অগ্নি-নির্বাপক যম, বা 'ফায়ার এক্সিস্ইসার' তৈরি করা হয়েছে। এ যত্ত্বে একটা ধাতব খোলের মধ্যে সোভিয়াম-বাইকার্বনেটের জলীয় ত্রবণ ভরতি থাকে, আর থাকে একটা কাচ-নলে ভরতি কিছু সালফিউরিক অ্যাসিড। এই কাচ-নলটার গায়ে সংলগ্ন অবস্থায় একটা ধাতব দণ্ড সংযুক্ত থাকে, যার



অগ্নি-নির্বাপক যন্ত্র (ভিতরের ব্যবস্থা দেখানো হয়েছে)

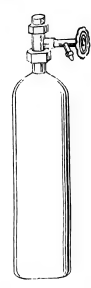
এক প্রান্ত থাকে থোলের বাইরে। দরকারের সময় এই প্রান্তটা চেপে দিলে অন্ত প্রাক্তের চাপে কাচের নলটা তেওঁক সোডিয়াম-বাইকার্বনেটের জলে স্যাদিডটা মিশে যায়; আরু এই ত্'টা পদার্থের রাদায়নিক বিক্রিয়ায় থোলের মধ্যে কার্বন-ডাই মক্লাইড গাাস উৎপন্ন হতে থাকে। এখন যল্লের থোলের গায়ে বাকানো নল-মৃণ্টা খুলে দিলে ভিতরের চাপে গাসেটা জল নিয়ে সজোরে গিয়ে জ্বলম্ভ জিনিসের উপরে ছিট্কে পড়ে।

জলেও অবগ্র কিছুটা কাজ হয়; আবার ভারী গ্যাসট। জলন্ত জিনিসটার উপরে একটা আবরণের স্বষ্টি করে, আর তার ফলে বায় অর্থাৎ অক্সিজেন না পেয়ে আগুনটা নিভে যায়। মোটাম্টি এই কৌশলে অন্যান্ত রাসায়নিক পদার্থের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন কার্বন-ডাইঅক্সাইডের সঙ্গে ফেনায়্ক্ত জল ছিটানোর ব্যবস্থা করে ফোমাইট ফায়ার-ফোম' প্রভৃতি নানারকম যন্ত্র তৈরি হয়েছে।

কার্বন-ডাইঅক্সাইডের আর একটা উল্লেখযোগ্য ব্যবহার হলো হিমায়নের (refrigeration) কাজে। উপযুক্ত চাপ ও তাপে গ্যাসটাকে অক্সায়াসে তরল করা যায়; অবশু গ্যাসটার চাপ প্রয়োজনাস্তরূপ বাড়াতে ও তাপ কমাতে নানারকম কৌশল অবলম্বন করতে হয়। যাহোক, এই তরল কার্বন-ডাইঅক্সাইড লোহার সিলিগুারে পুরে শিল্পজ্জে বিক্রম হয়। সিলিগুারের মুখ খুলে দিলে

ভিতরের তরল পদার্থ আবার গাাদীভূত হয়ে ক্রত বেরিয়ে আদে, আর এই অবস্থাস্তরের ফলে নির্গত গ্যাদের তাপ অত্যধিক কমে যায়। এখন ঐ দিলিণ্ডারের মুখে মোট। ক্যান্ভাদের একটা থলে বেঁধে দিলে অবস্থাস্তরের

ফলে উদ্ভূত অত্যধিক শীতলতায় থলের মধে গ্যাদটা জ্বে দরাদরি কঠিন হয়ে পড়ে। এই কঠিন কাৰ্বন-ডাইঅক্সাইডকে বলে 'ড্ৰাই আইস' বা শুদ বরফ। এটা সাধারণ (জল-জমা) বরফের চেয়েও যথেষ্ট ঠাণ্ডা। প্ৰাৰ্থটার অন্তত বৈশিষ্ট্য হলো এই বে, উত্তাপ পেলে এটা দাধারণ বরফের মত গলে তরল হয় না। কঠিন অবস্থা থেকেই সরাসরি আবার গ্যাসীয় অবস্থায় ফিরে আদে। সাধারণতঃ मर कठिन भनार्थ हे উত্তাপে (পুড়ে না গেলে) তরল হয়ে যায়, আরও উত্তপ্ত করলে রূপ ধারণ করে। কঠিন কার্বন-ডাইঅক্সাইড বা 'ড়াই আইদ'-এর ক্ষেত্রে পদার্থের অবস্থান্তরের এই সাধারণ নিয়মের আশ্চর্য ব্যতিক্রম ঘটে। কাজেই পদার্থ টার অত্যধিক শীতলতার প্রভাবে কাছাকাছি জিনিদ বিশেষ ঠাণ্ডা হয়, কিন্তু বরফের মত গলে কিছু ভিজে যায় না।



কার্বন-ডাইঅক্সাইড দিলিগুার

কঠিন 'ড্রাই আইন' গ্যানীয় অবস্থায় রূপান্তরিত হওয়ার সময়ে তার তাপ বরফের চেয়েও 79° ডিগ্রি-দেন্টিগ্রেড কমে বায়; জল জমে বরফ হয় 0° ডিগ্রি-দেন্টিগ্রেড, আর ড্রাই-আইনের তাপ বা শীতলতা হলো—79° ডিগ্রি-দেন্টিগ্রেড (—110·2° ডিগ্রি-ফারেনহাইট)। এরপ অত্যধিক শৈত্যের জ্ঞেপদার্থটা গারে চেপে ধরলে চামড়া 'পুড়ে' ফোর্মা পড়ে। এরপ নিম্নতাপনাত্রার জ্ঞে কোন কোন হিমায়ক-ময়ে (রিফ্রিজারেটর) ড্রাই-আইন ব্যবহৃত হয়, বিশেষতঃ 'আইন্কিন' তৈরি করবার জ্ঞে ড্রাই-আইনের হিম-কক্ষই সাধারণতঃ ব্যবহৃত হয়ে থাকে। কোন কোন দেশে মাল-গাড়ীর মধ্যে ড্রাই-আইনের বড় বড় চাই রেথে তার শীতলতায় তাজা রেথে বিভিন্ন কাঁচা মাল রপ্তানী করবার ব্যবস্থা আছে; কামরার ভিতরের মালপত্র এতে শুকনোই থাকে, কিন্তু এর ঠাণ্ডায় কয়েক দিন তা বেশ টাট্কা ও অবিকৃত থাকে।

শ্বশ্ন কামরায় কার্বন-ডাইঅক্সাইড গ্যাস ভরতি থাকায় তার মধ্যে মাহুষের প্রবেশ বিপজ্জনক বলে এ-ব্যবস্থার তেমন বহুল প্রচলন নেই। কার্বন-ডাই-শক্সাইডের আরও অনেক প্রয়োজনীয় ব্যবহার আছে। আমরা যে সোডা-লিমোনেড থাই তা বস্ততঃ এই গ্যাসেরই জলীয় দ্রবণ। যান্ত্রিক ব্যবস্থার চাপ-প্রয়োগে বোতলের জলকে এই গ্যাসে সম্পৃক্ত করা হয়, ছিপি খুললে চাপ কমে গিয়ে দ্রবিত গ্যাস জলের ফেনা নিয়ে বেরিয়ে আসে। বোতলের জলে কার্বন-ডাইঅক্সাইড ছাড়া আর থাকে কিছু সোডা (সোডিয়াম বাই-কার্বনেট), স্থাকারিন ও কিছু স্থগদ্ধি। শ্বাসের পক্ষে কার্বন-ডাইঅক্সাইড বিষাক্ত ও অমুপযোগী; কিন্তু পেটে গেলে কোন ক্ষতি করে না, বরং বৈশ স্বস্থ বোধ হয়, পেটের উদ্বেগ কমে। আমরা আগেই বলেছি, কোন কোন স্থানের পার্বত প্রবণের জলে কিছু কার্বন-ডাইঅক্সাইড গ্যাস ও থনিজ পদার্থানি দ্রবিত থাকে; একে বলা হয় বাতান্বিত (পনিজ) জল; ইংরেজীতে বলে 'মিনারেল ওয়াটার'। এরপ প্রাকৃতিক বাতান্বিত জল যথেষ্ট স্বাস্থ্যকর ও আগ্নিক রোগের পক্ষে হিতকারী।

কার্বন-ভাইঅক্সাইত গ্যাস অতি সহজে ও সন্তায় উৎপাদিত হয়। বিভিন্ন প্রকার প্রপ্তরের মৃণ্য উপাদান হলো ক্যালসিয়াম কার্বনেট; রাসায়নিক বিচারে যা কার্বন-ভাইঅক্সাইত বা কার্বনিক অ্যাসিডের একটা ক্যালসিয়াম-যৌগিক। কাজেই প্রস্তরের সঙ্গে সালফিউরিক অ্যাসিডের রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অতি সহজেই কার্বন-ভাইঅক্সাইত গ্যাস বিমৃক্ত হয় এবং প্রকাণ্ড আধারে বায়ুর উর্ধাপসারণ পদ্ধতিতে আহরণ করা হয়।

জলীয় বাষ্প

বায়তে জলীয় বাষ্প সর্বত্র সব সময়েই কিছু না কিছু থাকে; বায়ুর প্রকৃত উপাদান না হলেও এটা বায়ুর নিত্য সহচর। কাজেই বায়ুর উপাদান প্রসঙ্গে এর কথাও কিছু বলা যেতে পারে। স্থর্যের তাপে ভূ-পৃষ্ঠের জল অহরহঃ বাষ্পীভূত হয়ে বায়ুমণ্ডলে মিশে যায়। বাষ্পমিশ্রিত বায়ু শুদ্ধ বায়ুর চেয়ে হাল্ক। বলে তা ক্রমাগত উপরে ওঠে। উর্বাকাশের বায়ু স্বভাবতঃ অপেক্ষাকৃত হাল্কা থাকে, তাই নীচের বাষ্পমিশ্রিত বায়ু সেথানে উঠে কতকটা স্থিতি লাভ করে। আবার উর্বাকাশের বায়ু অনেকটা ঠাণ্ডা বলে জলীয় বাষ্প দেখানে ঘনীভূত হয়ে অতি স্ক্ষা জল-কণায় পরিণত হয়ে মেঘের স্পষ্ট করে।

নানা নৈসর্গিক কারণে ঐ স্কল্ম জল-কণাগুলি পরস্পর মিলে আকারে বড় হলে তারা বৃষ্টির ধারায় নীচে নামে। মেঘ, বৃষ্টি, শিশির, কুয়াশা প্রভৃতি সবই বিভিন্ন প্রাকৃতিক কারণে বায়তে মিশ্রিত জলীয় বাস্পের ঘনীভূত অবস্থার বিভিন্ন রূপ। বায়্র আর্দ্র তা ও শুক্ষতা বলতে উষ্ণতার তারতম্যাস্থ্যারে বায়্তে মিশ্রিত জলীয় বাস্পের আফুপাতিক পরিমাণ বুঝায়; আর এর উপরেই আবহাওয়ার বিভিন্ন বৈচিত্র্য নির্ভর করে। এ-সব হলো আবহ-বিজ্ঞানের কথা।

সমূদ্র, নদী, বৃহৎ জলাশয় প্রভৃতির নিকটবর্তী অঞ্চলের বায়ুতে জলীয় বাঙ্গের পরিমাণ থাকে বেশি। মরুভূমি অঞ্চলের বায়ু থাকে শুদ্ধ,

জলীয় বাষ্প প্রায় থাকে না; কিন্তু একেবারে সম্পূর্ণ শুদ্ধ বায়্ প্রকৃতিতে কোথাও নেই। আবার বর্ধাকালে বায়তে জলীয় বাম্পের পরিমাণ বাড়ে, শীতকালে কমে। কম হোক, বেশি হোক, বায়তে জলীয় বাম্পের অন্তিম্ব সহজেই পরীক্ষা করে দেখা যায়। একটা কাচের মাসে কিছু ঠাণ্ডা বরফ-জল রাখলে দেখা যারে, অল্প সময় পরেই মাসটার বাইরের শুদ্ধ গাত্রে বিন্দু-বিন্দু জল জমেছে, মাসটা যেন ঘেমে উঠেছে।



বায়ুর জলীয় বাষ্প ঠাণ্ডা প্রাদের গায়ে জমেছে

ব্যাপারটা হলো, প্লাসটার চারদিকের বায়ুতে মিশ্রিত অদৃশ্য জলীয় বাষ্প ঠাণ্ডা প্লাসের গায়ে স্বভাবতঃই ঘনীভূত হয়ে জমে দৃশ্যমান জল-কণায় পরিণত হয়।

বিরল গ্যাসসমূহ

খৃষ্ঠীয় অষ্টাদশ শতাব্দী অবধি বিজ্ঞানীদের ধারণা ছিল, বায়্ অক্সিজেন ও নাইটোজেন গ্যানের একটা মিশ্রণ মাত্র; বিশুদ্ধ বায়তে আর কিছু নেই। জলীয় বাষ্পা, কার্বন-ডাইঅক্সাইড ও অক্যান্ত কোন-কোন গ্যান, ধূলা-ময়লা প্রভৃতি আর যা-সব বায়তে পাওয়া ষায় দেগুলি স্থানীয় কারণে বাইরে থেকে বায়তে মেশে, বায়্র নিজস্ব উপাদান নয়। তাই পরিমাণে এগুলি নানা জায়গার বায়তে নানা অম্পাতে মিশ্রিত থাকে মালিল্ড হিসেবে। বহু পরীক্ষা-নিরীক্ষার পরে উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে জানা ষায়, বিশুদ্ধ বায়তে আর্গন, নিয়ন, ক্রিন্টন প্রভৃতি আরও পাঁচটি মৌলিক গ্যান অতি সামান্ত পরিমাণে মিশ্রিত রয়েছে। পৃথিবীর সর্বত্রই বায়তে এগুলি আছে,

পরিমাণ সামাত হলেও সর্বত্ত এদের অহুপাত প্রায় স্থনির্দিষ্ট; কাজেই ব্ঝা গেল, এগুলি বায়ুরই নিজস্ব উপাদান। এই গ্যাস পাঁচটি বায়ুর অতি নগণা অংশ ও তুর্লভ বলে এদের বলা হয় 'বিরল গ্যাস'। বিরল গ্যাসগুলি যেমন একেবারে নিক্রিয়, তেমন আবার পরিমাণে এত সামাত্ত যে কোন-কোনট। হয়তো বায়ুর লক্ষ ভাগে একভাগ মাত্র।

বায়ুর এই সৃষ্ণ উপাদানগুলিকেও বৈজ্ঞানিক বৃদ্ধিতে খুঁজে বার করা হয়েছে এবং পরীক্ষায় প্রমাণিত হয়েছে, এরা সবাই পৃথক পৃথক গুণ ও ধর্মবিশিষ্ট স্বতম্ত্র মৌলিক গ্যাস — হিলিয়াম, নিয়ন, আর্গন, ক্রিপটন ও জেনন। সবগুলি মিলে বিরল গ্যাসের পরিমাণ বায়ুর এক-শতাংশ মাত্র। এ-সব মৌলিক গ্যাসের আবিষ্কার ও তাদের বৈশিষ্ট্যের বিশদ পরিচয় লাভের ইতিবৃত্ত রাসায়নিক গবেষণার ইতিহাসের এক চমকপ্রদ অধ্যায়; যেমন রোমাঞ্চকর, তেমনই বিজ্ঞানের সৃষ্ণ পরীক্ষা ও যুক্তির অপূর্ব নিদর্শন।

আবিষ্কার কাহিনীঃ বিশুদ্ধ বায়তে অক্সিজেন ও নাইটোজেন ছাড়াও এক রকম অজ্ঞাত গ্যাদের সন্ধান অবশ্য পাওয়া গিয়েছিল বস্ততঃ অষ্টাদশ শতাব্দীতেই। বৃটিণ বিজ্ঞানী ক্যাভেণ্ডিস 1765 খুষ্টান্দে বায়তে এক রকম অজ্ঞাত গ্যাদের সন্ধান পেয়েছিলেন, তা-ই ছিল বায়র বিরল গ্যাস; কিন্তু তিনি তার প্রকৃত তাৎপর্য ধরতে পারেন নি। এর শতাধিক বছর পরে 1894 খুস্টাব্দে বিজ্ঞানী লর্ভ র্যালে ও উইলিয়াম র্যামজে ক্যাভেণ্ডিসের পরীক্ষার স্থ্রে ধরেই ঐ অজ্ঞাত গ্যাসকে বায়ুর স্কন্ধ উপাদান বিভিন্ন 'বিরল গ্যাস' বলে প্রমাণ করেন; প্রথম সন্ধান ক্যাভেণ্ডিস পেলেও তাই এঁরা ত্'জনই বায়ুর বিরল গ্যাসগুলির আবিষ্কারক বলে থ্যাত হন।

বিজ্ঞানী ক্যাভেণ্ডিদ তাঁর পরীক্ষায় একটা প্রকাণ্ড কাচ-গোলকে আবদ্ধ বিশুদ্ধ বায়ুর মধ্যে উক্ত বিভবের তড়িৎ ক্ষরণ করেন। ক্রমাগত তড়িৎ-ক্ষরণের ফলে আবদ্ধ বায়ুর অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন গ্যাদের রাদায়নিক সংযোগে নাইট্রোজেন-অক্সাইড যৌগিক উৎপন্ন হয়। গোলকটার মধ্যে ক্যাভেণ্ডিস আগে থেকেই কতকটা কষ্টিক পটাদের জলীয় দ্রবণ নিয়েছিলেন; এর সঙ্গে তড়িৎ-ক্ষরণে উৎপন্ন নাইট্রোজেন-অক্সাইড গ্যাসটা যুক্ত হয়ে শুষে গেল। এখন গোলকটার মধ্যে রইল কেবল বায়ুর অতিরিক্ত নাইট্রোজেন; কারণ, বায়ুতে অক্সিজেনের চেয়ে নাইট্রোজেন থাকে অনেক বেশি। ক্যাভেণ্ডিস গোলকের ঐ অবশিষ্ট নাইট্রোজেনের সঙ্গে বাইরে থেকে কিছু অক্সিজেন মিশিয়ে আবার

তড়িৎ-ক্ষরণ করেন। আবার নাইট্রোজেন ও আক্সজেন মিলে নাইট্রোজেন-অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন হয়ে কষ্টিক-পটাদের দ্রবলে দ্রাস

গেল। এভাবে বার-বার প্রক্রিয়াটা চালিয়ে যথন গোলকের স্বটা নাইটোজেন একেবারে নিংশেষ হলো, আর নাইটোজেন নেই বুঝা গেল, তখন অতিরিক্ত অক্সিজেন ভিতরে যা-কিছু ছিল তা-ও দুর করা হলো। এর জন্মে কাভেণ্ডিস গোলকটার মধ্যে কিছু পটাসিয়াম-সালফাইডের জলীয় দ্রবণ প্রবেশ করিয়ে ছিলেন। পটাসিয়াম-সালফাইডের অপর



বুটিশ বিজ্ঞানী হেনরি ক্যাভেণ্ডিস

নাম 'লিভার-অব-সালফার'; জিনিসটা অতি ক্রত অক্সিজেন গ্যাস শোষণ করে নেম। গোলকটার মধ্যে তথন অক্সিজেন বা নাইটোজেন কোন গ্যাসই থাকবার কথা নয়; কিন্তু তার মধ্যে জল পুরে ক্যাভেণ্ডিস দেখলেন— একটা বুদ্বুদ পরিমাণ গ্যাস ভিতরে রয়ে গেছে।

ক্যাভেণ্ডিস অতি সাবধানে পরীক্ষাটি করেছেন, বার বার করলেন; কিছু ফল ঐ একই হলো — সামান্ত একটু গাাস প্রতি বারেই ভিতরে রয়ে যায়। তড়িৎ-ক্ষরণে কিছুতেই এ-গাাসটুকু অক্সিজেনের সঙ্গে মিললো না, অথবা কৃষ্টিক-পটাস বা পটাসিয়াম-সালফাইডের দ্রবণেও শুষে গেল না। এথেকে ব্রাগেল, এটা অক্সিজেন বা নাইট্রোজেন নয়। তাহলে এটা কি ? গ্যাসটুকুর পরিমাণ হিসাব করে দেখা গেল, গোলকে আবদ্ধ বায়র প্রায় এক-শতাংশ মাত্র। এই পরীক্ষার ফল ক্যাভেণ্ডিস বিজ্ঞানী-মহলে প্রচার করলেন, কিছু কেউই এর প্রকৃত তাৎপর্য বৃঞ্জলেন না; সকলেই ধরে নিলেন, হয়তো একটু

নাইটোজেন কোন ক্রমে রয়ে গেছে। এটা যে বায়ুরই উপাদান কোন রকম অজ্ঞাত গ্যাস, একথা সে-যুগে কারুর মাথায়ই আসে নি। এভাবে হাতে পেয়েও বায়ুর বিরল গ্যাস আবিষ্কারের ক্লতিত্ব ক্যাভেণ্ডিস পেলেন না। পরীক্ষার ফলাফলের তাৎপর্য বিশ্লেষণ-ক্ষমতার অভাবে বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারের ক্ষেত্রে এক্লপই হয়ে থাকে। যাহোক, পরীক্ষাটা তথনকার মত ব্যর্থ হয়ে গেল।

এ ঘটনার শতাধিক বছর পরে 1894 খৃণ্টাব্দে ইংল্যাণ্ডের কেম্ব্রিজ বিশ্ববিভাল্যের অধ্যাপক লর্ড র্যালে বিভিন্ন গ্যাসের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ধারণ
করছিলেন। বিশুদ্ধ বায়্র অক্সিজেন বিদ্রিত করে তিনি তার অবশিষ্টাংশ
নাইট্রোজেনের আপেক্ষিক গুরুত্ব (অর্থাৎ সমায়তন হাইড্রোজেনের চেয়ে
কতগুণ ভারী) বার করলেন। আবার রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় কোন বৌগিক
থেকে যে নাইট্রোজেন পাওয়া যায় তিনি তারও আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয়
করলেন। দেখা গেল, বায়ু থেকে পাওয়া নাইট্রোজেনের আপেক্ষিক গুরুত্ব
যৌগিক থেকে পাওয়া নাইট্রোজেনের আপেক্ষিক গুরুত্ব
যৌগিক থেকে পাওয়া নাইট্রোজেনের আপেক্ষিক গুরুত্ব
যৌগিক থেকে পাওয়া নাইট্রোজেনের আপেক্ষিক গুরুত্বর চেয়ে সামান্ত
কিছু বেশি। সামান্ত বেশি হলেও তা হবে কেন? একই গ্যাস যে
ভাবেই পাওয়া যাক না কেন, বিশুদ্ধ ও একক হলে গুরুত্ব তার অবশ্রুই সব
সময়ে সমান হবে। লর্ড র্যালে এর কারণ অনুসদ্ধানের জন্তে বিজ্ঞানীদের
আহ্বান জানালেন।

এই সময় লগুন বিশ্ববিভালয়ের রদায়নের অধ্যাপক স্থার উইলিয়াম র্যামজে বিশুদ্ধ বায়ু থেকে তার অক্সিজেন নিঃশেষে অপদারিত করে নাইট্রোজেন নিয়ে আর একভাবে পরীক্ষা করছিলেন। তিনি একটা বায়ুশ্ন্য কাচ-নলের ভিতরকার উত্তপ্ত ম্যাগ্রেদিয়ামের উপরে দেই নাইট্রোজেনকে পর্যায়্রজমে কয়েক বার প্রবেশ করান। এর ফলে উত্তপ্ত ম্যাগ্রেদিয়ামের দক্ষে নাইট্রোজেন মিলে ম্যাগ্রেদিয়াম নাইট্রাইড নামক একটা কঠিন যৌগিক উৎপন্ন হলে।; ভিতরে গ্যাদীয় নাইট্রোজন আর থাকবার কথা নয়। কিন্তু দেখা গেল, সামান্য একটু গ্যাদ অবশিষ্ট থেকে গেল, কিছুতেই ম্যাগ্রেদিয়ামের দক্ষে যুক্ত হলে। না। র্যামজে ব্ঝালেন, এটা কথনো নাইট্রোজেন নয়, নিশ্চয়ই কোন একটা অজ্ঞাত নৃতন গ্যাদ হবে।

এদিকে নর্ড র্যালে আবার ক্যাভেণ্ডিদের সেই পুরানো পরীক্ষাটা বিরাট আকারে করে তাঁর সেই অজ্ঞাত গ্যাসটা প্রায় ত্'নিটার পরিমাণ সংগ্রহ করেন। পরীক্ষা করে দেখা গেন, এই গ্যাসটা ও র্যামজের পাওয়া অজ্ঞাত গ্যাসটা একই রক্ম আচরণ করে; উভয়েই নিজ্ঞিয় এবং উভয়ের আপেক্ষিক গুরুত্ব একই, প্রায় 20 (হাইড্রোজেন=1)। কোন যৌগিক থেকে বিশ্লিষ্ট বিশুদ্ধ নাইট্রোজেনের আপেন্দিক গুরুত্ব হলো 14: 'এ থেকে ব্ঝা গেল, বায়ু থেকে

পাওয়া ঐ অজানা গ্যাস্টা नार्रे छो एक नग्न. नारे-টোজেন হলে তার আপেক্ষিক গুরুত্ব অবশ্রই 14 হতো। এ সব যুক্তি থেকে নিঃসন্দেহে বুঝা গেল, বায়ু থেকে পাওয়া নাইটোজেনের আপে-ক্ষিক গুৰুত্ব বেশি হয়. কারণ তাতে বায়ুর অন্য কোন অজ্ঞাত গ্যাসীয় উপাদান মিশে থাকে। এভাবে ক্যাভেণ্ডিসের সেই অজানা গ্যাস্টা এবং রামেজে ও রালের **সংগৃহীত গ্যাস বায়ুরই**



বৃটিশ বিজ্ঞানী স্থার উইলিয়াম র্যামঙ্কে

একটা উপাদান বলে নি:সন্দেহে প্রমাণিত হয়। বায়ুর এই নৃতন উপাদানই 'বিরল গ্যাস' বলে পরিচিত হলো এবং র্যামজে ও র্যালে যুগ্মভাবে এর আবিষ্কারক বলে থ্যাতি লাভ করলেন।

এই নৃতন গ্যাসটা নিয়ে অতঃপর নানাভাবে পরীক্ষা-নিরীক্ষা চললো। দেখা গেল, এটা কোন পদার্থের সঙ্গেই যুক্ত হয় না, কোন রকমেই এর কোন রাসায়নিক রূপান্তর ঘটে না, একেবারে নিক্সিয়। আবার পরিচিত কোন গ্যাসের সঙ্গেই এর কোন রকম সাদৃশুও দেখা গেল না। কাজেই এটি একটি মৌলিক গ্যাস, বায়ুর একটি নৃতন্ তুর্লভ গ্যাসীয় উপাদান বলে বিজ্ঞানীসমাজে স্বীকৃত হলো। প্রথমে এর নাম দেওয়া হলো আর্গ্রন 'আর্গন' একটি একি শব্দ, যার অর্থ হলো কর্মহীন বা নিক্কিয়।

পরিমাণ ও পরিচয় : বায়্র এই নবাবিদ্ধৃত ত্র্লভ উপাদানটি আর্গন নামে পরিচিত হলেও ক্রমে জানা গেল, এটাও একক গ্যাস নয়; বস্তুতঃ এটা .

পাঁচটি বিভিন্ন মৌলিক গ্যাদের সংমিশ্রণ। প্রধানতঃ তরল বায়্র আংশিক বাষ্পীকরণ (ফ্রাক্নন্তাল ডিক্টিলেশন) প্রক্রিয়ার সাহায্যেই উক্ত গ্যাস পাঁচটির পৃথক সত্তা ধরা পড়েছে। এগুলির প্রত্যেকটিই পরিমাণে অতি সামান্ত, বায়ুর ক্ষুদ্র ভগ্নাংশ মাত্র — মেন সমূদ্রে বারি-বিন্দুবং। এগুলির প্রত্যেকটির পৃথক পৃথক নাম দেওয়া হলো; যেটির পরিমাণ বায়ুতে আহুপাতিক হিসাবে সর্বাধিক তার নাম আর্গন-ই রইল; অপরগুলির নাম হলো নিয়ন, হিলিয়াম, ক্রিপ্টন ও জেনন। বিরল গ্যাসগুলি সব মিলে বায়ুর আয়তনের এক-শতাংশ মাত্র, **স্থা হিসাবে শতকরা 0.94 ভাগ।** বিভিন্ন বিরল গ্যাসের মধ্যে আয়তনে আর্গনই সর্বাধিক রয়েছে, শতকরা 0.93 ভাগ : নিয়ন গ্যাস রয়েছে 0.0018 ভাগ হিলিয়াম 0.00005 ভাগ, ক্রিপ্টন 0.0001 ভাগ এবং জেনন রয়েছে 0.00001 ভাগ মাত্র। শতকরা 0.00001 ভাগ মানে এক কোটি ভাগের এক ভাগ। এই আবার বিরল গ্যাসগুলির আপেক্ষিক গুরুত্ব এবং তাদের ওজনের শতাং পরিমাণও স্থির করা হয়েছে। বায়ুর ওজনের শতকরা 1.8 ভাগ আর্গন, 0.00086 ভাগ নিয়ন, 0.000056 ভাগ হিলিয়াম, 0.028 ভাগ ক্রিপটন এবং 0'005 ভাগ জেনন। বায়ুর এই বিরল গ্যাসগুলির পরিমাণ নির্ধারণ ও উল্লিখিত সুন্ম হিসাবের ব্যাপার ধারণা করাও কঠিন। আবার এগুলির বিভিন্ন গুণ ও ধর্ম নিরূপণ করে মাত্মধর নানা প্রয়োজনে তাদের ব্যবহারের পথ উন্মুক্ত করা মানব-কল্যাণে রদায়নের বিবিধ বিসায়কর দানগুলির অগুতম, তাতে কোন সন্দেহ নেই।

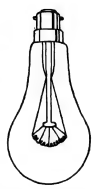
যাহোক, এখন এই বিরল গ্যাসগুলির বিভিন্ন ব্যবহার ও বৈশিষ্ট্যসমূহের কিছু আলোচনা করা যেতে পারে। বায়র অতি স্ক্ষ উপাদান হিসাবে বিরল গ্যাসগুলির বিবিধ তথ্য বিভিন্ন বিজ্ঞানীর বহু দিনের গবেষণায় আবিষ্কৃত হয়েছে। প্রথম দিকে এটা একটা বৈজ্ঞানিক ক্ষতিত্ব বলেই খ্যাতি পেল; মান্ত্র্যের জ্ঞানের গণ্ডী বাড়লো মাত্র, কাজে কিছু এল না। এত বিপুল ব্যয় ও পরিশ্রমে বায়ু থেকে বিরল গ্যাস পৃথক করে কি লাভ হলো? পরে অবশ্য তরল বায়ু থেকে আংশিক বাষ্পীকরণ প্রক্রিয়ার সাহায্যে সহজে প্রচুর পরিমাণে বিভিন্ন বিরল গ্যাস আলাদা করে পাওয়া গেল। এটা কি করে সম্ভব হলো তা পরে 'তরল বায়ু' প্রসঙ্গে কিছু আলোচনা করা যাবে।

আর্গন ঃ বিরল গ্যাসগুলির মধ্যে আর্গন গ্যাসই বেশি, আয়তনে প্রায়
0.93 ভাগ, একথা আমরা আগেই বলেছি। কেবল আর্গনই নয়, সবগুলি

বিরল গ্যাদই সম্পূর্ণ নিজ্ঞিয়; কোনটারই কোন যৌগিক স্থান্ট করা সম্ভব হয় নি। আর্গন গ্যাদ নিয়ে নানাভাবে পরীক্ষার ভিতর দিয়ে এর একটা চমৎকার ব্যবহারের কথা ক্রমে জানা গেছে। বিজলী বাতির বালবের মধ্যে আর্গন

গ্যাস ভরতি করে জালালে বৈছ্যতিক আলোর ঔজ্জাল্য

বাড়ে, বাল্বের ফিলামেন্ট (বাতির দীপ্তিমান তার-কুণ্ডলী) সহজে নষ্ট হয় না, আর বাল্বের কাচে ময়লা ধরে না। আজকাল এরপ ইলেক্ট্রিক বাল্ব প্রচুর পরিমাণে তৈরি করা হয়ে থাকে। আবার বায়্শৃত্য কাচ-নলে সামাত্য পরিমাণ আর্গন গ্যাস ও কিছু পারদ-বাষ্প (মার্কারি ভেপার) পুরে নলের মধ্যে তড়িৎ-প্রবাহ চালালে উজ্ঞল নীলাভ আলো ছড়ায়। বিভিন্ন বিরল গ্যাস পুরে বিভিন্ন ধরনের বৈত্যতিক বাতির আলো স্থদৃত্য ও বর্ণোজ্জল হয় বলে আধুনিক যুগে এরপ বাতি যথেষ্ট বাবহৃত হয়ে থাকে।



আৰ্গৰ টিউব-লাইট ও বিজ্ঞলী বাতির বাল্ব

হিলিয়ামঃ ফরাসী জ্যোতির্বিদ জ্যানসেন ও বৃটিশ জ্যোতির্বিদ নর্মান লকার একবার স্থা-গ্রহণের সময় স্থার্বর বহিপ্ছির বর্ণ-মণ্ডলের (ক্রোমোন্ফিয়ার) বর্ণালী বিশ্লেষণ করে একটা হল্দে রেখা লক্ষ্য করেন। স্পেক্ট্রোম্বোপ যয়ের সাহায়ে বিভিন্ন প্রদীপ্ত গ্যাসের আলোক-রশ্মির বর্ণালীতে বিভিন্ন নির্দিষ্ট বর্ণের রেখা দেখা যায়। বিভিন্ন গ্যাসের আলো থেকে উত্তুত এরূপ বর্ণালী-রেখার ধরন হয় আলাদা; তাই এদের বর্ণ ও ধরনের পার্থক্য লক্ষ্য করে উৎপাদক গ্যাসের পরিচয় জানা যায়। যাহোক, স্থালোকের বর্ণালীতে দৃষ্ট এরূপ হল্দে রেখা পার্থিব কোন মৌলিক গ্যাসের ক্ষেত্রে আগে আর দেখা যায় নি। ঘটনাট। ঘটে 1864 খুষ্টাব্দে। বিজ্ঞানী লকার এ থেকে স্থ্যান্তরে একটা অজ্ঞাত গ্যাসের অন্তিম্ব অন্থানা করেন এবং সেই অজ্ঞানা গ্যাসের নাম দেন হিলিয়াম। হিলিয়াম একটা গ্রীক শব্দ, মানে 'স্থ্যসম্বন্ধীয়'। তথন পর্যন্ত কিন্তু পৃথিবীতে এরূপ কোন গ্যাসের সন্ধান মেলে নি।

এর কয়েক বছর পরে 1895 খুষ্টাব্দে রসায়ন-বিজ্ঞানী য়ায়জে পৃথিবীতে ঐ হিলিয়াম গাাস আবিদ্ধার করেন, যার বর্ণালীতে সৌর বর্ণালীর অহরপ হল্দে রেখা গাওয়া গেল। ক্লিভাইট নামক এক রকম ইউরেনিয়াম-খনিজ থেকে অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় র্যায়জে ঐ গ্যাসটা পান এবং তার বর্ণালী পরীক্ষার পরে তিনি একে অধ্যাপক লকারের সৌর বর্ণালীতে দৃষ্ট সেই অপার্থিব হিলিয়াম গ্যাস বলে নিঃসন্দেহে প্রমাণ করেন। বিজ্ঞানের কি আশ্চর্য মহিমা! একটা জিনিস প্রথমে দেখা গেল হর্মে, তারপরে পৃথিবীতে। বর্ণালী-বিশ্লেষণে নৃতন এই গ্যাসের মৌলিক প্রকৃতি জানা গেল এবং র্যায়জে গ্যাসটা নিয়ে নানাভাবে পরীক্ষা করে প্রমাণ করলেন, গ্যাসটা একটা মৌলিক পদার্থ, আর্গন গ্যাসের মতই নিক্রিয়; — কোন পদার্থের সঙ্কেই এর রাসায়নিক মিলন ঘটে না। ক্রমে জানা গেল, এর পার্মাণবিক ওজন হলো 4; আর একে তরল করা ছঃসাধ্য।

বায়্র নিজ্জিয় উপাদান বিরল গ্যাদে হিলিয়াম আছে, বর্ণালী-বিশ্লেষণে এটা পরে প্রমাণিত হলো। বায়্র বিরল গ্যাদ থেকে হিলিয়াম পৃথক করা প্রথম দিকে সম্ভব হয় নি। বায়্তে হিলিয়াম আছে প্রায়্ম লক্ষ্ণ ভাগে এক ভাগ মাত্র। ক্রমে পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে বিশেষতঃ আমেরিকার টেক্সাস অঞ্চলে ভৃগর্ভ থেকে নির্গত এক রকম প্রাক্ততিক গ্যাদে হিলিয়ামের সন্ধান পাওয়া গেছে। বিশেষ কৌশলে হিলিয়াম পৃথক করে নিয়ে এই প্রাক্ষতিক গ্যাসটা আলো জ্ঞালাতে ও জ্ঞালানী হিসাবে ব্যবহার করা হয়। পৃথিবীতে প্রাক্ষতিক হিলিয়ামের এটাই প্রধান উৎস। আংশিক বাঙ্গীকরণ প্রক্রিয়ায়ও তরল বায়ু থেকে গ্যাসটা যথেষ্ট পরিমাণে পৃথক করা যেতে পারে। কোন কোন তেজন্ধিয় পদার্থের বিকিরণেও এ-গ্যাস অতি সামান্ত পরিমাণে নির্গত হয়। আবার কোন কোন প্রস্রবণের স্বাভাবিক বাতান্বিত জ্ঞল থেকেও হিলিয়াম গ্যাস কিছু কিছু উদ্গত হয়ে থাকে।

হিলিয়ামের ব্যবহার ঃ আকাশ-যানের প্রথম যুগে বেলুন ও জেপেলিন নামক উড়ো-জাহাজে হাইড্রোজেন গ্যাস ভরতি করে তাকে বায়ুর চেয়ে হালকা করা হতো। হাইড্রোজেন বায়ুর চেয়ে হালকা বটে, কিন্তু বিশেষ দাহ গ্যাস; কাজেই এর ব্যবহার নিরাপদ ছিল না। সামান্ত আগুনের সংস্পর্শে এ-সব আকাশ-যানে অনেক সময় আগুন লেগে মারাত্মক তুর্ঘটনা ঘটেছে। পরে এরূপ উড়ো-জাহাজে হিলিয়াম গ্যাস ভরতি করবার ব্যবহা

হয়েছিল। গ্যাসটা জলে না, তাই নিরাপদ। হাইজ্রোজেনের চেয়ে হিলিয়াম দিগুণ ভারী হলেও বায়ুর চেয়ে যথেষ্ট হাল্কা; কাজেই এর সাহায্যে জেপেলিনের উপরে উঠতে ও বাতাদে ভেদে থাকতে অস্থবিধা হতো না।

হিলিয়ামের আর একটা উল্লেখযোগ্য ব্যবহার হলো, গভীর সমৃদ্রে ভূব্রীদের শাস-প্রথাসের জন্যে নাইট্রোজেনের বদলে হিলিয়াম-মেশানো অক্সিজেন সরবরাহ করা হয়। সমৃদ্রতলে জলের উচ্চ চাপে সাধারণ বায়ুর নাইট্রোজেন গাস ভূব্রীদের রক্তে যথেষ্ট পরিমাণে শোষিত হয়; আর তাদের উপরে উঠবার সঙ্গে সঙ্গের বায়্মগুলীয় সাধারণ চাপে ঐ শোষিত নাইট্রোজেন অতি ক্রত ভূব্রীদের রক্ত থেকে বেরিয়ে আসতে চায়। এর ফলে, রক্ত জমাট বেঁধে তাদের অনেক সময় মৃত্যু পর্যন্ত বায় অবশ্র এর প্রতিকারের অহ্য উপায়ও উদ্থাবিত হয়েছে; তবে অক্সিজেনের সঙ্গে নাইট্রোজেনের বদলে হিলিয়াম মিশিয়ে সেই কৃত্রিম বায়ু সমৃদ্রতলে ভূব্রীদের সরবরাহ করলে উল্লিথিত মারাত্মক অন্থবিধা আর থাকে না। মায়্রেরের রক্তে উচ্চ চাপের নাইট্রোজেনের চেয়ে হিলিয়াম অনেক কম শোষিত হয়। হিলিয়ামের আর একটা ব্যবহার হলো, গ্যাসটার মধ্যে তড়িৎ-প্রবাহ চালালে এক রকম স্বন্ধ্য হল্দে আলো বিকিরিত হয়; এজত্যে বৈছ্যতিক বাতিতে এর ব্যবহার আছে।

নিয়ন, ক্রিপ্টন ও জেননঃ 1894 খুষ্টাব্দে বায়ুর বিরল গ্যাস আর্গন ও 1895 খুষ্টাব্দে হিলিয়াম আবিদ্ধারের পরে অধ্যাপক র্যামজে পরবর্তী বছরেই বায়ুতে আরও তিনটি বিরল গ্যাসের অন্তিত্ব আবিদ্ধার করেন এবং তাদের নাম দেন নিয়ন, ক্রিপটন ও জেনন। তিনি প্রমাণ করেন, এদের প্রত্যেকটিই স্বতম্ব মৌলিক গ্যাস এবং সেগুলি বায়ুর বিরল গ্যাসের এক-একটি অতি ক্ষম্ম উপাদান। প্রধানতঃ, বর্ণালী বিশ্লেষণেই এগুলির অন্তিত্ব ধরা পড়ে; তারপরে তরল বায়ুর থেকে আংশিক বাশ্পীকরণ (ফ্রাক্স্লাল ভিঙ্কিলেসন) প্রক্রিয়ায় এদের একে একে পৃথক করা হয়েছে। বায়ুতে এই বিরল গ্যাসগুলির অতি ক্ষম্ম আহুপাতিক পরিমাণের হিসাব আগেই দেওয়া হয়েছে।

বর্তমান যুগে নিয়ন-বাতির সঙ্গে স্বাই পরিচিত; সহরাঞ্চলের দোকানে, সিনেমায় ও প্রচার লিপিতে স্থানৃত্য রঙীন নিয়ন-বাতির আলোকসজ্জা ও বর্ণোজ্জ্বল বিজ্ঞাপনের আজকাল ছড়াছড়ি। বায়ুশ্ত্য কাচের নলে অল্প চাপে আবদ্ধ নিয়ন গ্যাসের মধ্যে তড়িৎ-প্রবাহ চালালে গ্যাসটা প্রদীপ্ত হয়ে উজ্জ্বল গোলাপী আলোক ছড়ায়। কুষাসা-কুল্লাটিকা ডেদ করে এই আলো বহু দ্র

থেকেও দেখা যায় বলে সমৃত্রের আলোক-স্তম্ভে (লাইট হাউসে) ও বিমানবন্দরের আলোক-সংক্তে আজকাল বিশেষতঃ এই আলো ব্যবহার করা হয়।

বৈদ্যতিক বাতির বাল্বে অনেক সময় আর্গনের বদলে ক্রিপ্টন বা জেনন গ্যাসও ব্যবহৃত হয়ে থাকে। আর্গনের চেয়ে এতে আলোর ঔজ্জন্য বাড়ে। এখন কথা হলো, এ-সব বিরল গ্যাস এত পাওয়া যায় কি করে? ক্রিপ্টট আছে বায়র দশ লক্ষ ভাগে এক ভাগ, জেনন গ্যাস তো এক কোটি ভাগে এক ভাগ মাত্র। কাজেই গ্যাসীয় অবস্থায় বায়্ থেকে এদের পৃথক করা ছঃসাধ্য; সাহারার ব্বে হারানো বিশেষ এক কণা বালুকা থোঁজার মত। আংশিক বাষ্পীকরণ প্রক্রিয়ার সাহাযেয় নানা জটিল পদ্ধতিতে ও অতি সতর্কতায় তর্ল বায়্ থেকে বিরল গ্যাসগুলি পৃথক করা সম্ভব হয়েছে এবং শিল্প-প্রয়োজনের উপযোগী প্রচ্র পরিমাণে এ-সব বিরল ও ছর্লভ গ্যাসও সংগ্রহ করার ব্যবস্থা হয়েছে। কেবল তাই-ই নয়, তরল বায়্র প্রয়োজন ও বিভিন্ন কাজে তার ব্যবহার এত বেশি যে বায়্-তরলীকরণ পদ্ধতিকে মানব-কল্যাণে রদায়নের অজ্ঞা

তরল বায়ু

বিজ্ঞানের বাহাছরির অন্ত নেই। দেখা যায় না, ধরা যায় না, এমন যে বায়ু বিজ্ঞানী তাকে জলের মত তরল করে ফেলেছেন; এক ঘর-ভরতি বায়ুকে তরল করে হয়তো একটা বোতলে পুরেছেন। এমন কি, দরকার হলে তাকে ইটের মত কঠিন করেও ফেলতে পারেন। পদার্থের এরূপ অবস্থান্তর প্রধানতঃ তার উপরে প্রযুক্ত তাপ ও চাপের পরিমাণের উপরে নির্ভর করে। তাপ ও চাপের প্রভাবে পদার্থের সংগঠক অগুরা তাদের পারস্পরিক আকর্ষণের হ্রাস্বৃদ্ধির কলে সমষ্টিগতভাবে প্রদারিত বা সংকৃচিত হয় এবং তারই ফলস্বরূপ পদার্থিটার অবস্থান্তর ঘটে। কোন পদার্থকে আমরা স্বভাবতঃ যে অবস্থায় দেখি সাধারণ বায়ুমণ্ডলীয় তাপ ও চাপে সেটা সেই অবস্থায় থাকতে বাধ্য হয়, যে-হেতু তার সংগঠক অগুদের পারস্পরিক আকর্ষণ তদম্যায়ী থাকে। তাপ ও চাপের উপযুক্ত পরিবর্তন ঘটাতে পারলে পদার্থ টার আভ্যন্তরীণ আণবিক আকর্ষণ বদলে যায়; ফলে তার আকার-আয়তন বদলে গিয়ে অবস্থান্তরিত হয়ে পড়ে। পদার্থের অবস্থান্তরের এটা হলো মূলগত সাধারণ তথ্য।

সাধারণতঃ দেখা যায়, পদার্থের তাপ প্রয়োজনাত্মরূপ বাড়িয়ে ক্রমে কঠিনকে

তরল এবং তরলকে গ্যাদীয় অবস্থায় পরিবর্তিত করা যায়। আবার পক্ষাস্তরে গ্যাদীয় পদার্থের তাপ প্রয়োজনাত্মরূপ কমালে তা তরল হয়, আরও কমালে (ঠাণ্ডা করলে) তরল পদার্থ জমে কঠিন হয়ে পড়ে। তাপের হ্রাস-বৃদ্ধিতে পদার্থের এরপ অবস্থাস্তরের সাধারণ দৃষ্টাস্ত হলো বাষ্পা, জল ও বরফ। এ-কথা আমরা সবাই জানি; কিন্তু সব পদার্থের বেলায় আমরা তার তাপ প্রয়োজন মত যথেষ্ট বাড়াতে বা কমাতে পারি না, কেননা তা সহজসাধ্য নয়। এরপ ক্ষেত্রে তাপের হ্রাস-বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে যদি চাপও কমানো-বাড়ানো যায় তাহলে পদার্থের অবস্থাস্তরের কাজটা সহজসাধ্য হয়ে ওঠে। যাহোক, কঠিন ও তরল পদার্থের অবস্থাস্তরের কথা আমাদের আলোচা নয়; আমরা এখানে কেবল গ্যাসীয় পদার্থের তরলীকরণ পদ্ধতি সম্পর্কে আলোচনা করবো।

সহজেই ব্ঝা যায়, গ্যাসীয় পদার্থের সাংগঠনিক আণবিক আকর্ষণ অতি সামান্ত ; তাই তার অণুগুলি সহজেই পরম্পরকে ছেড়ে দ্রে দ্রে দরে মরে যেতে চায়। গ্যাস তাই ছড়িয়ে পড়ে, আয়তনে যথেষ্ট বাড়ে। গ্যাসের অণুগুলিকে ঘনসন্নিবিষ্ট করে তার আয়তন কমাতে হলে কেবল চাপ বাড়ালেই অনেকটা কাজ হয়। কিন্তু কেবল চাপ বৃদ্ধি করেই গ্যাসকে সব ক্ষেত্রে তরল করা সম্ভব হয় না, চাপের সক্ষে তার তাপ কমালে তরলীকরণের কাজ সহজ্যাধ্য হয়ে পড়ে। কথাটা হলো এই য়ে, একই সঙ্গে তাপ কমিয়ে ও চাপ বাড়িয়ে দিলে গ্যাস সহজেই তরল হয়। অবশ্য এর মধ্যে একটা কথা আছে: য়ে-কোন তাপ ও চাপে গ্যাস তরল হয় না। প্রত্যেক গ্যাসের একটা নির্দিষ্ট নিয়-তাপমাত্রা আছে যাতে পৌছালে তথন তাকে কেবল চাপ দিয়েই তরল করা সম্ভব হয়। এই নির্দিষ্ট নিয়তম তাপমাত্রাকে বলা হয় সেই গ্যাসের ক্রিটিক্যাল টেম্পারেরচারে বা মোক্ষম তাপমাত্রা; আর, কোন গ্যাসকে ঠাণ্ডা করে এই ক্রিটিক্যাল টেম্পারেরচারে এনে তার উপরে যতটা চাপ প্রয়োগ করলে গ্যাসটা তরল হয়, সেই চাপকে ঐপ্যাসের ক্রিটিক্যাল প্রেক্যাক্র বা 'মোক্ষম চাপ' বলে।

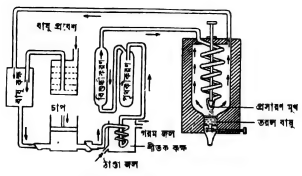
কোন গ্যাদের, বা যে-কোন বস্তুর স্বাভাবিক উষ্ণতা বা তাপমাত্রা হলো তার চারদিকের বায়্র উষ্ণতার সমান। কোন গ্যাদের এই সাধারণ বায়্মগুলীয় উষ্ণতা যদি তার নির্দিষ্ট ক্রিটিক্যাল টেম্পারেচারের চেয়ে বেশি হয় তাহলে আগে তার তাপ কমিয়ে (ঠাগু। করে) তাকে ক্রিটিক্যাল টেম্পারেচারে নামিয়ে আনতে হবে; তারপরে তার উপরে উপযুক্ত চাপ প্রয়োগ করে তরল করা যাবে। একথা আমরা আগেই বলেছি। এ থেকে সহজেই বুঝা যায়, কোন গ্যাদের স্বাভাবিক

তাপমাত্রা যদি তার নির্দিষ্ট ক্রিটিক্যাল টেম্পারেচারের কমই থাকে, তাহলে আর তার তাপ কমাবায় প্রশ্নই থাকে না, কেবল চাপ বাড়িয়েই তাকে সহজে তরল করা যায়। অবশ্য যে-কোন অবস্থায়ই কেবল তাপ কমিয়ে, অথবা কেবল চাপ বাড়িয়েই গ্যাসকে তরল করা যেতে পারে; কিন্তু এটা কেবল যুক্তির কথা। প্রকৃতপক্ষে এজত্যে যতটা দরকার ততটা তাপ কমানো বা চাপ বাড়ানো অধিকাংশ গ্যাসের ক্ষেত্রেই বস্তুতঃ সম্ভব হয় না। মোট কথা, বাস্তব ক্ষেত্রে গ্যাসকে তরল করবার মত তাপ-মাত্রা অত্যধিক কমানো বা প্রচণ্ডভাবে চাপ বাড়ানো সম্ভব নয়; সব ব্যাপারেরই একটা সীমা আছে। কাজেই গ্যাসকে তরল করতে হলে তার তাপ-হাস ও চাপ-বৃদ্ধির ব্যবস্থা একই সঙ্গে প্রয়োজন হয়ে থাকে। গ্যাসকে তরল করবার বৈজ্ঞানিক তথ্য মোটামুটি এই।

বায়ু তরলীকরণঃ বায়ু একটা গ্যাসীয় মিশ্রণ; এর প্রধান উপাদান নাইট্রোজন ও অক্সিজনের ক্রিটিক্যাল টেম্পারেচার যথাক্রমে —147° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড ও —118° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড বলে জানা গেছে। এই নিম্ন তাপনাত্রা, বা শীতলতার একটা মোটাম্টি ধারণা করবার জন্মে বলা যায় যে, গ্যাস ঘৃ'টার ক্রিটিক্যাল টেম্পারেচার (অর্থাৎ যে নিম্ন-উষ্ণতায় কেবল চাপ বৃদ্ধি করেই তাদের তরল করা সম্ভব) তা বরফের শীতলতার চেয়েও যথাক্রমে 147 ডিগ্রিও 118 ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড কম। কোন গ্যাসকে এতটা ঠাওা করবার কৌশল মাত্র বর্তমান শতাব্দীর প্রথম দিকে উদ্ভাবিত হয়েছে। এই উদ্ভাবনের ক্রতিত্ব প্রধানতঃ জনৈক জার্মান ইঞ্জিনিয়ার ভন লিন্ডে ও ইংরেজ ইঞ্জিনিয়ার ডব্লাম্পাসনের প্রাপা। কৌশলটা হলো, অধিক চাপে সক্ষ্কৃচিত করে যদি কোন গ্যাসকে ক্ষম্ম রক্ত্রের পথে ছেড়ে দেওয়া যায় তাহলে ঐ চাপিত গ্যাস সহসা সম্প্রসারিত হয়ে যথেষ্ট ঠাওা হয়ে পড়ে। বায়ুকে তরল করবার বিশেষ যান্তিক ব্যবস্থায় আজকাল এই কৌশলই অবলম্বিত হছেছ।

কার্বন-ভাইঅক্সাইড, জলীয় বাষ্প, ধূলা-ময়লা প্রভৃতি দূর করে বিশুদ্ধ বায়ুকে যন্ত্রের সাহায্যে ধাপে-ধাপে চাপ বাড়িয়ে সংকোচিত করা হয়। এভাবে যথন সাধারণ বায়ুমণ্ডলীয় চাপের প্রায় 150 গুণ চাপ বৃদ্ধি পায় তথন সেই চাপিত বায়ুকে তামার-তৈরী সরু ও কুণ্ডলীক্ষত নল-মুথে ছেড়ে দেওয়া হয়। একটা বড় ট্যাঙ্কের ঠাণ্ডা জলে ঐ নল-কুণ্ডলী নিমজ্জিত রাথা হয়, এর ফলে চাপ-বৃদ্ধিতে বায়ু স্বভাবতঃই যে উত্তপ্ত হয়ে ওঠে ঐ বিশেষ ঠাণ্ডা জলের সংস্পর্শে তা যথেষ্ট ঠাণ্ডা হয়। এভাবে নলের অভ্যন্তরুস্থ চাপিত বায়ুপ্রায় 15° ভিগ্রি

শেণ্টিগ্রেডে নেমে আসে। এই নল-পথে চাপিত বায়ুকে আবার একটা কুণ্ডলীক্বত নলের ভিতর দিয়ে চালিত করে নিয়ে তার ভাল্বযুক্ত নির্গম-পথে ছেড়ে দেওয়া হয় একটা বড় ট্যাঙ্কের ভিতরে। এই ট্যাঙ্কের বায়বীয় চাপ থাকে বায়ুমণ্ডলীয় সাধারণ চাপের সমান। কাজেই সাধারণ বায়ুমণ্ডলীয় চাপের



বায়ু তরলীকরণ পদ্ধতির যান্ত্রিক নক্সা

150 গুণ চাপিত বায়ু ট্যাঙ্কের মধ্যে দহদা বেরিয়ে জ্রুত সম্প্রদারিত হয়, আর সেই সহদা সম্প্রদারণের ফলে অতাধিক ঠাগু। হয়ে পড়ে। এই ঠাগু। বায়ুকে নলপথে নিয়ে আবার আগের ঐ কুগুলীক্বত নলের ভিতরকার নৃতন চাপিত বায়ুকে ঠাগু। করবার কাজে লাগানো হয় এবং এভাবে বিশেষ শীতল ও চাপিত বায়ুকে আবার ঐ পূর্বোক্ত ট্যাঙ্কের মধ্যে ছেড়ে দিয়ে সহদা সম্প্রদারিত করা হয়। এবারে ঐ সম্প্রদারিত বায়ু আগের চেয়েও অধিকতর শীতল হয়ে পড়ে। এই পদ্ধতিতে একই বায়ুকে প্রায়ক্তমে কয়েক বার ঘুরিয়ে ধাপে ধাপে ঠাগু। করে আনলে এক সময় ঐ চাপিত বায়ুর শীতলতা তার ক্রিটিক্যাল টেম্পারেরারের নীচে নেমে যায় এবং তথন তা স্বতঃই তরল হয়ে ট্যাঙ্কের তলায় জমতে থাকে। বায়ু তরলীকরণের এই প্রক্রিয়া ক্রমাগত চলতে থাকে, আর ট্যাঙ্কের নীচের দিকের নির্গম-নলের ট্যাপ খুলে মাঝে মাঝে তরল বায়ু বার করে নিয়ে বিশেষ আধারে সঞ্চয় করা হয়।

ভরল বায়ুর ব্যবহার ঃ আজকাল বিভিন্ন উৎপাদন-শিল্পে তরল বায়ুর যথেষ্ট চাহিদা। বিশেষতঃ অল্প ব্যয়ে বিশুদ্ধ নাইট্রোজেন, অক্সিজেন ও আর্গন, হিলিয়াম প্রভৃতি বিরল গ্যাসগুলি আংশিক বাষ্পীকরণ প্রক্রিয়ার সাহাষ্যে ভরল বায়ু থেকেই পৃথক করা হয়। ক্লাফিকার্যে ব্যবহৃত রাসায়নিক সার আামোনিয়াম সালফেট, আামোনিয়াম ফদফেট প্রভৃতি তৈরি করতে প্রচ্নুর পরিমাণে আামোনিয়া (NH3) লাগে; এই আামোনিয়া নাইটোজেন ও হাইড্রোজেন গ্যাদের সরাসরি মিলনে তৈরি করা হয়ে থাকে। তরল বায়্থথেকে এই নাইট্রোজেন সন্তায় ও সহজে পাওয়া য়য়; আর হাইড্রোজেন পাওয়া য়য় জল বিল্লিষ্ট করে। আবার তরল বায়ুর আংশিক বাষ্পীকরণ প্রক্রিয়ার বিশুদ্ধ অক্সিজেন গ্যাসও প্রচ্নুর পরিমাণে পৃথক করা হছেছে। এভাবে কৃত্রিম সার উৎপাদন ও ওয়েল্ডিং-এর কাজে ব্যবহৃত অক্সি-হাইড্রোজেন ও অক্সি-আাসিটিলিন শিথার উচ্চতাপ উৎপাদন প্রভৃতি বিভিন্ন শিল্প-কাজে প্রয়োজনীয় নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন তরল বায়ু থেকে উদ্ধার করবার ব্যবহা উদ্ধাবিত হয়ে মায়ুয়ের অশেষ কল্যাণ সাধিত হয়েছে। কেবল তাই য়য়, তরল বায়ু থেকে আর্রন, হিলিয়াম প্রভৃতি বিরল গ্যাসগুলি সহজে পৃথক করবার ব্যবহা হয়েও কোন কোন কোন ক্রেজে মায়ুয়ের স্থা-স্বিধা বেড়েছে।

তরল বায়তে তার প্রধান উপাদান নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন এবং বিরল গ্যাসগুলি নিজ নিজ অমুপাতে তরল অবস্থায় মিশে থাকে। আমর। জানি, প্রত্যেক তরল পদার্থ, তা দে মৌলিকই হোক, বা যৌগিকই হোক, একটা নির্দিষ্ট ফুটনাংক উষ্ণতায় পৌছালে গ্যাসীভূত হয়ে যায়। তরল নাইটোজেন ও অক্সিজেনের এই ফুটনাংক উষ্ণত। হলে। যথাক্রমে – 196° ভিত্রি-সেটিগ্রেড ও - 183° ডিগ্রি-সেটিগ্রেড, অর্থাৎ সাধারণ বায়ুমণ্ডলীয় উষ্ণতা থেকে অনেক নিম্ন-তাপাংকে (বিশেষ ঠাণ্ডা অবস্থায়) গ্যাস হু'টা তরল থেকে গ্যাদে রূপান্তরিত হয়। তরল বায়ুর গ্যাদীয় উপাদানগুলিকে আংশিক বাষ্পীকরণ (ফ্রাক্সন্তাল ডিষ্টিলেদন) পদ্ধতিতে তালের নিজ নিজ স্ফুটনাংক উষ্ণতায় নিয়ে একে একে পৃথক করা হয়ে থাকে। এই পদ্ধতিতেই খনিজ পেট্রোলিয়াম থেকেও তার বিভিন্ন হাইড্রোকার্বন উপাদান পুথক করা হয়, এ বিষয় জ্বালানী প্রদক্ষে আমরা পরে আলোচনা করবো। যাহোক, তরল অক্সিজেনের চেয়ে তরল নাইট্রোজেন অপেক্ষাকৃত নিম-উফতায় (--196° ডিগ্রি সে:) ফুটে গ্যাদে পরিণত হয়, অর্থাৎ তরল বায়ু থেকে অক্সিজেনের চেয়ে নাইট্রোজেন আগে গ্যাদীভূত হয়ে পুথক হয় ; আর অক্সিজেন গ্যাদে পরিণত হয় পরে, অর্থাৎ প্রায় 13° ডিগ্রি দেটিগ্রেড অধিক তাপাংকে। কাজেই উপযুক্ত ব্যবস্থায় তরল বায়ুর উষ্ণতা নিয়ন্ত্রণ করে গ্যাস হু'টাকে পুথক कत्र मख्य ट्रा थारक। वित्रन ग्रामधनित्र निक निक भूथक कृतेनाःक উষ্ণতা আছে; এগুলিও এই পদ্ধতির বিশেষ বিধি-ব্যবস্থায় পৃথক করা সম্ভব হয়েছে। ব্যাপারটা শুনতে বেশ সহজ; কিন্তু মিশ্র তরল পদার্থের আংশিক বাম্পীকরণ পদ্ধতিতে নানা স্কন্ম ও জটিল বিধি-ব্যবস্থা রয়েছে। বিভিন্ন উষ্ণতার বিভিন্ন পৃথকীকরণ-স্তম্ভ (fractionating column) ব্যবহার করতে হয়, বাস্তব জটিলতাও অনেক। তবে মিশ্র তরল পদার্থ থেকে তার বিভিন্ন উপাদান এই পদ্ধতির সাহায়্যে বিশুদ্ধ অবস্থায় পৃথক করা সম্ভব। বিভিন্ন পদার্থের শিল্প-উৎপাদনে এই পদ্ধতি অবলম্বিত হয় এবং অল্প সময়ে ও অল্প ব্যয়ে মিশ্র তরল পদার্থ থেকে তার বিভিন্ন উপাদান বিশুদ্ধ অবস্থায় প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। এটা রসায়ন-বিজ্ঞানের একটা উল্লেখযোগ্য ক্বতিত্ব এবং মানুষের বিশেষ কল্যাণকর বৈজ্ঞানিক অবদান।

বিভিন্ন শিল্প-প্রয়োজনে বায়্র বিভিন্ন গ্যাসীয় উপাদান পৃথক করবার জন্মেই তরল বায়্ প্রধানতঃ ব্যবহৃত হয়। তা ছাড়া এর আরও কিছু কিছু ব্যবহার আছে; যে-সব প্রক্রিয়ায় বিশেষ শীতলতার প্রয়োজন সেথানেই তরল বায়্ চাই। বিশেষ নিম্ন-উষ্ণতায় করণীয় বৈজ্ঞানিক গবেষণার কাজে তরল বায়্র ব্যবহার অপরিহার্য। তরল বায়্র উষ্ণতা (শীতলতা) প্রায় – 200° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড, অর্থাৎ বরফের চেয়েও প্রায় 200 ডিগ্রি কম। এর সান্নিধ্যে-সংস্পর্শে অধিকাংশ তরল পদার্থ জমে কঠিন হয়ে পড়ে। মহুয়া-স্ট নিম্ন-তাপাংকবিশিষ্ট পদার্থের মধ্যে তরল বায়্ই প্রধান; এর শৈত্য এত অধিক যে, মাহুষের গায়ে লাগলে সঙ্গে সঙ্গে চামড়ায় ফোস্কা পড়ে, ক্ষত হয়।

ভ্যাকুয়াম ফ্লাল্ক, বা ভিউয়ার পাত্রঃ আজকাল যান্ত্রিক ব্যবস্থায় সহজেই প্রচুর পরিমাণে তরল বায়ু উৎপাদিত হচ্ছে। তরল বায়ু কেবল বিভিন্ন শিল্প-প্রয়োজনেই নয়, নানারকম বৈজ্ঞানিক গবেষণার কাজেও এর উল্লেখযোগ্য ব্যবহার রয়েছে। কিন্তু উপয়ুক্ত নিয়-উফতায়, অর্থাৎ অত্যধিক ঠাণ্ডা অবস্থায় তরল বায়ু সঞ্চয় ও সরবরাহ করা কঠিন ব্যাপার। বাইরের উষ্ণবায়র সংস্পর্শে পাত্র গরম হয়ে ভিতরের তরল বায়ু গ্যাসে পরিণত হয়, আর সেই গ্যাসের অত্যধিক চাপে পাত্র ফেটে গিয়ে বিপদ ঘটাতেও পারে। এই অস্কবিধা দ্র করবার জন্ম ভিউয়ার নামক এক বিজ্ঞানী এক প্রকার তাপ-অপরিবাহী পাত্র তৈরি করবার কৌশল উদ্ভাবন করেছেন। এরপ পাত্র 'ভিউয়ার্স ফ্লান্ক' নামে পরিচিত। আজকাল এ-ধরনের ছোট ছোট পাত্র

শচরাচর **থার্মো-ফ্ল্যাক্ষ** নামে পরিচিত, যা গরম চা, ত্ধ প্রভৃতি ব**হুক্ষণ** গরম রাথবার জন্মে ব্যবহৃত হচেছ।

দিলিগুারের আকারে তৈরী এরপ ডিউয়ার-পাত্রের বাইরের দেয়াল থাকে হু'টা, মাঝখানটা ফাঁকা; এই হুই দেয়ালের মাঝের ফাঁকা জায়গার আবদ্ধ বায়ু পাম্পের দাহায্যে যথাসম্ভব নিন্ধাশিত করে বায়ুশূত্য করা হয়। এর ফলে এরপ পাত্রে রক্ষিত তরল পদার্থ বাইরের বায়ু থেকে সংশ্রবশূত্য হয়ে পড়ে;



সাধারণ থার্যোক্ষ্যাক্ষ, বা ডিউন্নার ফ্লাক্ষের গঠন

কাজেই বাইরের তাপ বিকিরিত বা পরিবাহিত হয়ে সহজে ভিতরে পৌছায় না। বায়ুশূত তাপ-নিরোধক আবরণ থাকায় এই পাত্তে তর্বল বায়ু রাখলে তার তাপ বাইরের বায়ুর চেয়ে ডিগ্রি শতাধিক হলেও বাইরের তাপ সহজে ভিতরে পৌছে উষ্ণতা-বৃদ্ধি ঘটায় না, ভিতরের তরল বায় তরলই থাকে। এরপ

পাত্রে রক্ষিত তরল বায়ু মোটাম্টি আট-দশ ঘন্টা তরল রাথা যায়, আর এই সময়ের মধ্যে এর সরবরাহ ও কাজে লাগানো সম্ভবপর হয়।

এরপ ভ্যাকুয়াম পাত্রের ভিতর দিকের দেয়ালে পারদ বা রৌপ্যের একটা চক্চকে আন্তরণ দিয়ে দিলে তার তাপ-রোধক ক্ষমতা আরও রৃদ্ধি পায়। এই উপায়ে তাপ চলাচলের পথ অধিকতর কার্যকরীভাবে রুদ্ধ হয়ে ভিউয়ার-পাত্রের কার্যকারিতা আরও বাড়ে। তরল বায়ু সংরক্ষণ ও পরিবহনের জয়ে লোহার সিলিগুরি-আরুতির পাত্রে এ-সব কৌশল ও বিধি-ব্যবস্থা অবলম্বিত হয়ে থাকে। সাধারণতঃ ব্যবহৃত থার্মো-ক্ল্যান্ধও মোটাম্টি এই পদ্ধতিতে প্রস্তুত করা হয়।

তৃতীয় অধ্যায়

দহন-ক্রিয়া ও অগ্নি-উৎপাদন

অগ্নির উদ্ভব ও উপযোগিতা: দহনে ফ্লোজিস্টন মতবাদ: দহন-ক্রিয়ার মূল তথ্য — প্রিন্টলি, শিলি ও লাঁ।ভয়সিয়ের পরীকা; পদার্থের অবিনম্বরতা স্ত্র: লাঁ।ভয়সিয়ের পরীকার ফল — অক্সিডেসন ও দহন: ক্লারণ, বিকারণ ও অগ্নিনির্বাপন: উদ্বোধনী তাপ ও অলনাংক উক্ষতা — তার-জালির পরীকা: ডেভির সেক্টি ল্যাম্প — কায়ার ড্যাম্প: মৃদ্র দহন — মৃদ্র দহনে বিভিন্ন ধাতুর অক্সিডেসন, জীবদেহে মৃদ্র দহন, জৈব পদার্থের পচন-ক্রিয়া: গ্যাসীয় অক্সিজেনহীন দহন — সন্টপিটার, ক্লোরিন ও হাইড্যোজেন: দহনে উচ্চ তাপমাত্রা — থার্মিট প্রতি, আগুনে-বোমা ও বিক্যোরক অ্যামানল, টি-এন-টি: অগ্নিউপাদনে দেশলাই উদ্ভাবন — বিভিন্ন আবিকার কাহিনী, লুসিফার, কন্প্রিভ ও ফ স্ফ্রাস দেশলাই: আধুনিক ঘর্ষ-দেশলাই বা হুইডিশ সেক্টি ম্যাচ: পেট্রল-দেশলাই বা লাইটার।

প্রাচীন যুগের দার্শনিক চিন্তাধারায় অগ্নি ছিল পঞ্চভূতের অক্সতম,—
জড় পদার্থের গঠনে বস্তু-সত্তাসম্পন্ন একটি মৌলিক উপাদান স্বরূপ। আধুনিক
রসায়ন-বিভার অগ্রগতির ফলে জানা গেছে, আগুন কোন ভূতই নয়, শক্তির
একটা বিকাশ মাত্র। থোলা বাতাসে কোন পদার্থের দহন বা জলনের
ব্যাপারটা হলো জিনিসটার কার্বন উপাদানের সঙ্গে বায়ুর অক্সিজেনের রাসায়নিক
মিলনের আহুসঙ্গিক ফল; আর এই রাসায়নিক মিলন-ক্রিয়ার তীব্রতার
ফলেই অগ্নির উদ্ভব হয়ে থাকে। জাগতিক বিবিধ ক্রিয়াকাণ্ডের মধ্যে মাহুষের
সর্বাধিক পরিচিত, প্রয়োজনীর ও তাৎপর্যপূর্ণ এই যে দহন-ক্রিয়া, যার ফলে
অগ্নির উদ্ভব, তার মূলগত তথ্যটি খৃষ্টীয় অষ্টাদশ শতান্দীর প্রথমার্ধ পর্যন্ত মাহুষের অজ্ঞাত ছিল। এর প্রকৃত রহস্থ 1774 খৃষ্টান্দে উদ্ঘাটন করেন
ফরাসী বিজ্ঞানী অ্যান্টোনাইন লরেন্ট ল্যান্ডয়িসিয়ে। এর ফলেই আসে
রসায়ন-বিভার নব যুগ।

অগ্নির উদ্ধব ও উপযোগিতাঃ পৃথিবীতে কথন কি ভাবে প্রথম এই দহন-ক্রিয়া ও অগ্নির বিকাশ ঘটেছিল তার ইতিহাস জানবার উপায় নেই। হয়তো পৃথিবীতে প্রথম আগুনের স্পষ্ট হয়েছিল মেঘের বিত্যুৎ-ঝলকে ও বক্সপাতে; হয়তো বা কোন প্রাকৃতিক কারণে স্বয়ংক্রিয়ভাবে উত্তপ্ত হয়ে কোন দাহ্য পদার্থের সহসা জনে ওঠার ফলে, যেমন হয় দাবানলে। এ-সব ব্যাপারে মাহ্যের কোন হাত নেই; কিন্তু আদিম মাহ্যুষ আগুন দেখে নিশ্যুই বিশ্বিত

ও ভীত হয়েছে। ক্রমে অবস্থা তারা তার উপযোগিতা ব্রেছে ও তাকে কাজে লাগিয়েছে। তার পরে আদিম মাহুষ সহসা হয়তো একদিন আগুন জেলেছিল পাথরে-পাথরে ঠুকে, বা শুক্ক কাঠে-কাঠে ঘসে। আপন শক্তিতে স্ষ্ট সে-আগুন দেখেও তথনকার মাহুষ বিশ্বিত হয়েছে; কিন্তু বোঝে নি আগুন জিনিসটা কি, কেন ও কিন্তাবে জলে। যাহোক, পৃথিবীতে যে-ভাবেই আগুন প্রথম জলুক না কেন, আর মাহুষ তার স্ক্টি-রহস্থা না-ই বা বৃরুক, মাহুষ কিন্তু সেই আদিম যুগ থেকেই আগুনের শক্তি, কার্যকারিতা ও প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে অবহিত রয়েছে। পৃথিবীর সব দেশের প্রাচীন গাঁথা ও পৌরানিক কাহিনীতে আগুনকে দেবতার পবিত্র দান ও আশার্বাদ স্বরূপ বলে উল্লেখ আছে। এমন কি, ক্বতক্ত চিত্তে মাহুষ অগ্নিতে দেবত্ব আয়োপ করেছে, পুজা করেছে অগ্নি-দেবতার।

দেই প্রাচীন যুগের কথা ছেড়ে দিয়ে বর্তমান সভ্যযুগেও আগুনের কার্ম-কারিতার নিকট মাহুষ যে অশেষ প্রকারে ঋণী ও ক্বতজ্ঞ তাতে কোন সন্দেহের অবকাশ নেই। আজ আর মাত্র আগুন দেথে বিশ্বিত বা হতবৃদ্ধি হয় না; কারণ সে জানে, আগুন একটা রাসায়নিক ক্রিয়ার ফল মাত্র। মাহুষ আজ জীবনের নানাকাজে আগুনকে অহরহঃ অবলীলাক্রমে কাজে লাগাচ্ছে; অাগুন মাহুষের এখন দৈনন্দিন প্রয়োজনের অঙ্গীভৃত। একটা দেশলাই-কাঠি ঠুকে মাহুষ মুহুর্তে এখন আগুন জালে। সহজলভ্য হলেও আগুন বা দহন-कियात शुक्रव ७ कार्यकातिका काटक किছूमाज नाघव रुव्र नि ; यनि टिंदर दनिथे, বর্তমান মানব-সভাতা বহুলাংশে আগুনের উপরেই নির্ভরশীল, দহন-ক্রিয়ার বিভিন্ন শিল্পোৎপাদনের কল-কারথানা ও চলাচল ব্যবস্থায় পরোক দান। রেল-স্ট্রীমার-মোটর-প্লেন প্রভৃতি আধুনিক সভ্যতার বিবিধ দান বিভিন্ন बानानीत महन-कियात फरनरे मछव शरप्रहा बानानीत महरन वाणि बरन আলো দেয়, কাঠ ও কয়লা পুড়ে উত্তাপ যোগায়। আধুনিক সভ্যতার চাবি-কাঠি যে তড়িৎ-শক্তি তার মূলেও অনেক ক্ষেত্রেই দহন-ক্রিয়াই কাজ করে, বাকে বলা হয় তাপ-বিহাৎ। এক কথায় বলা ধায়, মানব-সভ্যতার অগ্রগতির মৃলে বিভিন্ন জালানীর দহন-ক্রিয়ার দান অপরিমেয় ও অপরিদীম। বিভিন্ন कानानी महस्क भागता পृथक भागारा विनम्जात भारता कत्रता; এथन কেবল দহন-ক্রিয়ার তাৎপর্য অমুধাবন করা যাক।

দহলে ফ্রোজিস্টন মতবাদঃ দহন বা জননের মূল তথ্যটা কি? সব

জিনিদ জলে না; পাথর, মাটি, লোহা প্রভৃতি বছ জিনিদ জলে না, এ-দব আদাহ। আবার কাঠ, কয়লা, মোম, তেল প্রভৃতি জলে, এরা দাহ্য পদার্থ। ল্যাভয়সিয়ের পূর্ববর্তী কয়েক শতাব্দী যাবৎ বিজ্ঞানীরা দহন-ক্রিয়ায় দাহ্ব ও অদাহ্য পদার্থের প্রভেদ ব্যাখ্যা করতে গিয়ে একটা মতবাদ খাঁড়া করেছিলেন। এটাকে বলা হতো 'ফ্লোজিন্টন বাদ'; এর মূল কথা হলো, প্রত্যেকটি দাছ পদার্থ জ্বলে তার ভিতরকার 'ফ্লোজিস্টন' বা এক রকম'দাছ-কণিকার উপস্থিতির জন্তে। কোন জিনিদ যথন জলে তার ভিতরকার এই ফ্লোজিস্টন কণিকাগুলি তথন পদার্থটা থেকে ক্রত বেরিয়ে যায়, আর পড়ে থাকে তার ফ্লোজিন্টনহীন অংশ, অর্থাৎ তার ভন্ম বা ছাই। কয়লা পুড়ে অবশিষ্ট থাকে তার কিছুটা ছাই, তাই এরপ দাহা পদার্থের সর্বাধিক উপাদানই ক্লোজিস্টন বলে মনে করা হতো। সপ্তদশ শতাব্দীর শেষ অবধি এই ছিল দহন-ক্রিয়ার ব্যাখ্যা। পরীক্ষামূলক প্রক্বত বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভিষির অভাবে এরূপ ভ্রান্ত ধারণাও পূর্ণ মর্যাদায় কয়েক শতাব্দী যাবৎ চলছিল। এর কারণ, রসায়ন-বিভা দে-যুগে পদার্থের দৃষ্ট গুণাবলী ও অবস্থাস্তরের উপরই প্রধানত: নির্ভরশীল ছিল। পদার্থের অবস্থাস্তরে তার ওঙ্গনের তারতম্য সম্পর্কে তথনও রসায়নবিদ্রা তেমন অবহিত হন নি। তুলাযন্ত্র ছিল, আর তা ব্যবহৃতও হতো; কিন্তু দহনক্রিয়ায় পদার্থের ওজনের তারতম্যের প্রতি তাঁরা বিশেষ কোন গুরুত্ব দেন নি। কাজেই যথন দেখা গেল, কোন দাহ্য পদার্থের দহনে উৎপন্ন ভন্মের ওজন মূল পদার্থের ওজনের চেয়ে বেশি হয়; তথন আবার ফ্রোজিস্টন মতবাদের সমর্থনে বলা হয় যে, ফ্লোজিস্টন কণিকার এক রকম লঘু-সত্ত। (principle of levity) বিশ্বমান রয়েছে। তাই পদার্থের দহন-কালে তা থেকে ফ্রোজিস্টনের সেই লঘু-ধর্মিতাটুকু বেরিয়ে যায়, আর এর ফলে দগ্ধ পদার্থটা ক্রমে ভারী হয়ে ওঠে।

দহন-ক্রিয়ার ব্যাখ্যায় উল্লিখিত যুক্তি বৈজ্ঞানিক তথ্য হিসেবে যতই বৈরাখ্যজনক ও হাস্যোদীপক বলে আজ বিবেচিত হোক ন। কেন, একথা মনে রাখতে হবে, সে-যুগে এই ফ্লোজিস্টন মতবাদের দ্বারাই কালোপযোগী বৈজ্ঞানিক গবেষণাদি মোটামুটি সম্ভোষজনকভাবে চলছিল। দহন-ক্রিয়ার এই ব্যাখ্যায় সে-যুগের ্রসায়নবিদের। সম্ভুষ্ট ছিলেন; এমন কি, এরই ভিত্তিতে রাসায়নিক তথ্যাত্মসদ্ধানের কাজ যথেষ্ট অগ্রসরও হয়েছিল। ভ্রান্ত প্রতিপন্ন হওয়ার পরেও ক্রোজিস্টন মতবাদের প্রতি দীর্ঘ কয়েক শতানীর আছা

বৈজ্ঞানিকদের মন থেকে সম্পূর্ণ দ্রীভূত হতে সময় লেগেছিল। এরপই হয়ে থাকে। আজ কে বলতে পারে, বর্তমান কালের সর্বজনগ্রাহ্য কোন বৈজ্ঞানিক মতবাদ শতবর্ধ পরে অন্তর্মপভাবে প্রান্ত প্রতিপন্ন হবে কি না। লাস্ত প্রতিপন্ন হলেও পুরাতনের প্রতি আছা মন থেকে সহজে যায় না; ক্লোজিন্টন মতবাদ এর একটা শিক্ষাপ্রদ দৃষ্টাস্ত। এই অন্ধ আস্থার কবলে পড়ে বহু খ্যাতনামা রগায়নবিদ্ নৃত্ন তথ্যের আবিক্ষারে ব্যর্থকাম হয়েছেন। পরীক্ষা-সিদ্ধ নৃত্ন তথ্য ও নৃত্ন মতবাদকে বিধাম্ক্ত চিত্তে গ্রহণ করা এবং পুরাতনকে বর্জন করা বিজ্ঞান-সাধনার ক্ষেত্রে একাস্ত আবশ্রক।

দহন-ক্রিয়ার মূল তথ্যঃ সে যাই হোক, পদার্থের দহনে ফ্লোজিস্টন মতবাদ ক্রমে তুর্বল হতে থাকে; পরীক্ষালন্ধ নানা তথ্যের চাপে এই মতবাদের



लाइके न ग्रांच्यमित्य

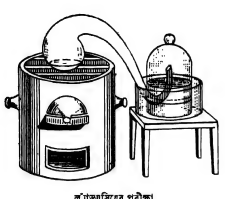
শেষে মৃত্যু ঘটে ফরাসী विकानी नँगाच्यमित्येत হাতে। ইতিমধ্যে বিশিষ্ট রসায়ন-বিজ্ঞানী প্রিস্টলি ও শিলি অন্ত-নিরপেক্ষভাবে বায়ুর সক্রিয় অংশ আবিষ্কার করেছেন এবং তাকে সক্রিয় একটি বায়বীয় ইনৌলিক পদার্থ বলে অ ক্সিজেন নাম দিয়েছেন। মূলতঃ এই তথ্যের ভি ত্তি তে লঁ ্যাভয়সিয়ে থোলা বাতাদে কোন দাফ্ পদার্থের দহন-ক্রিয়ার

প্রকৃত তাৎপর্যের এক নৃতন ব্যাখ্যা দেন এবং পরীক্ষার সাহায্যে অলাস্তভাবে তা প্রমাণ করেন 1774 খৃস্টাব্দে। এই ব্যাখ্যার উপরেই আধুনিক রসায়ন-বিজ্ঞান প্রতিষ্ঠিত হয়েছে এবং বলা যায়, এর পর থেকেই নব্য রসায়নী বিভা জন্ম লাভ করেছে।

পদার্থের দহন-ক্রিয়ার এই নৃতন ব্যাখ্যা বা তথ্য লাঁ গাভয়দিয়ে পেয়ে য়ান সম্পূর্ণ আকম্মিকভাবে। 1774 খৃষ্টাম্পের প্রারম্ভে বিজ্ঞানী প্রিফলি ফরাসী দেশে বেড়াতে গিয়ে প্যারিসে তাঁর বিজ্ঞানী-বন্ধু লাঁ গাভয়িয়ের আতিথ্য গ্রহণ করেন এবং এক দিন কথা-প্রসক্ষে পারদ-ভত্ম থেকে তাঁর অক্সিজেন গ্যাস আবিদ্ধারের পরীক্ষাটার কথা বলেন। এই গ্যাসটা বায়্র সক্রিয় অংশের অফ্রমপ এবং তার মধ্যে মোমবাতি সাধারণ বাতাসের চেয়ে তীত্রতর শিখায় জলে, জীবের শাসক্রিয়াও চলে। একথা ভনে লাঁগাভয়িয়িয়ের সঙ্গে বঙ্গে ধারণা করেন, বায়র সংস্পর্শে পারদ উত্তপ্ত করলে যে লাল গুঁড়ার স্প্রেই হয় তা নিশ্চয় বায়র অক্সিজেন উপাদানের সক্ষে পারদের রাসায়নিক মিলনের ফলেই হয়ে থাকে। তিনি ব্র্বলেন, দয় পদার্থের সঙ্গে বায়ুর ভিতরকার অক্সিক্সেনের রাসায়নিক মিলনের মধ্যেই পদার্থের দহন-ক্রিয়ার প্রকৃত তথ্য নিহিত রয়েছে। দায়্র পদার্থ ও তার সংলগ্ন বায়ুর ওজন দহন-ক্রিয়ার পূর্বে ও পরে নিপুণভাবে নির্ণয় করে লাঁ গাভয়সিয়ের দহনে পদার্থের সঙ্গে বায়ুর অক্সিজেনের রাসায়নিক সংযোগ-ক্রিয়ার এই ধারণাটার সত্যতা নিঃসংশ্বয়ে প্রমাণ করেন।

প্রিন্টলির অক্সিজেন আবিক্ষারের তথ্যটা জেনে নিয়ে লাঁটাভয়িদিয়ে পদার্থের দহন-সম্পর্কিত রাদায়নিক মিলনের তথা উদ্ভাবন করেন বলে তাঁর ক্লতিত্বকে লঘু করার কারণ নেই। রদায়ন-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এটা একটা যুগাস্তকারী আবিক্ষার এবং দহনক্রিয়ায় ক্রেলাজিস্টন মতবাদের পরিপ্রেক্ষিতে লাঁটভয়িদয়ের ব্যাখ্যার মৌলিকত্ব অনস্বীকার্য। লাঁটভয়িদয়ের রাদায়নিক পরীক্ষায় পদার্থের দৃশ্য অবস্থাস্তরের চেয়ে তার ওজন-পরিমাণের উপরেই সমধিক গুরুত্ব দিতেন এবং পরীক্ষার প্রতি ক্ষেত্রে তুলা-য়েয়র ব্যবহার করতেন। এর ফলেই তিনিভৌত বিজ্ঞানের আর একটা যুগাস্তকারী তথ্য পদার্থের অবিনশ্বরতা-সূত্রেণ (indestructivity of matter) প্রবর্তন ও প্রমাণ করতে সক্ষম হয়েছিলেন। তথাটি হইল এই য়ে, রাদায়নিক ক্রিয়ায় পদার্থের রূপাস্তরই মাত্র ঘটতে পারে, পদার্থের সৃষ্টি বা বিনাশ কথন সম্ভব নয়। কোন রাদায়নিক ক্রিয়ার প্রে রূপাস্তরিত অবস্থায়ও তাদের পরিমাণ সর্বদা একই থাকে।

ল্যাভয়সিয়ের পরীক্ষা ঃ দহন-ক্রিয়ায় পদার্থের সঙ্গে অক্সিজেনের রাসায়নিক মিলনের তথাটা প্রমাণ করবার জন্মে ল্যাভয়সিয়ে প্রথম ষে পরীক্ষাটি করেছিলেন তার উল্লেখ এখানে করা যেতে পারে। একটি বক-যমের মধ্যে নির্দিষ্ট ওজনের খানিকটা পারদ নিয়ে তিনি উত্তপ্ত করতে থাকেন। বক-ষল্লের সরু নল-মুখটা একটি পাত্তে রক্ষিত পারদের উপরে একটি বেল-জারে আবদ্ধ



ল্যাভয়সিয়ের পরীকা

নির্দিষ্ট আয়তনের বায়্র মধ্যে প্রবিষ্ট ছিল। কাঠ-কয়লার একটা চুল্লীর উপরে বক-যন্ত্রের পারদকে বারো দিন ধরে ক্রমাগত হয়েছিল এবং উত্তাপের তাপাংক পারদের স্টুনাংকের প্রায় কাছাকাছি ছিল। এতাবে উত্তপ্ত করবার পরে বক-যদ্রের পারদের উপরি-

ভাগে পারদ-ভশ্মের যে লাল গুঁড়া পাওয়া গেল তাকে সাবধানে মেপে লঁ চাভয়সিয়ে 45 গ্রেন পারদ-ভশ্ম (রেড অক্সাইড অব মার্কারি) পেয়েছিলেন। তিনি মেপে দেখলেন, সংলগ্ন ওই বেল-জারে আবদ্ধ বায়ুর আয়তন দাত-আট বর্গ ইঞ্চি পরিমাণ হ্রাস পেয়েছে। বায়ুর যে অবশিষ্টাংশ বেল-জারের মধ্যে আবদ্ধ ছিল তাতে দেখা গেল, জ্বলম্ভ মোম-বাতি প্রবেশ করালে নিভে যায়, জ্যান্ত ইত্র দিলে অল্প সময়েই ছট্ফট্ করে মরে যায়। কথাটা হলো, বায়ুর ওই অংশে আর দহন-ক্রিয়া চলে না, বা জীবের জীবন রক্ষা পায় না ; কাজেই ওটা বায়ুর নিজ্ঞিয় অংশ নাইট্রোজেন বলে বুঝা গেল।

এর পরে লাঁ।ভয়সিয়ে উপযুক্ত ব্যবস্থায় ওই 45 গ্রেন পারদ ভন্ম সংগ্রহ করে স্মাবার উত্তপ্ত করেন এবং তা থেকে 41 গ্রেন ধাতব পারদ ও সেই সাত-আট বর্গ ইঞ্চি আয়তনের গ্যাস পুনরায় পান। দেখা গেল, গ্যাসটা বায়্র সক্রিয় অংশ অক্সিজেন, যা পারদের সঙ্গে যুক্ত হয়েছিল। এই পরীক্ষা থেকে লঁ্যাভয়সিয়ে নিঃসংশয়ে প্রমাণ করেন, কোন ধাতু বা কোন পদার্থ বায়ুর সংস্পর্শে উত্তপ্ত করলে বা পোড়ালে বায়্র অক্সিজেন সেই ধাতু বা পদার্থের সঙ্গে যুক্ত হয় এবং একটা বৌগের স্ঠষ্টি করে। অন্য ভাবে বলা যায়, দহন-ক্রিয়া হলো বায়্র অক্সিজেনের সঙ্গে मध भनार्थित त्रामायनिक भिनन ; जात এই भिनत्नत करन जारूमिक हिमार्व উত্তাপ, কোন কোন ক্ষেত্রে আলোকের উদ্ভব হয়। দহন-ক্রিয়ার তাপমাত্রায় দাঞ্চ পদার্থ টা যদি গ্যাসীয় অবস্থায় রূপাস্তরিত হয় তবে সেই গ্যাসটা জ্বলে অগ্নিশিখার স্পষ্ট করে; মোমবাতি বা তেলের ক্ষেত্রে যেমনটি হয়ে থাকে। বায়ুর
নাইট্রোজেন অংশ পদার্থের দহন-ক্রিয়ায় কোন অংশ গ্রহণ করে না, এটা কেবল
বায়ুতে মিশে থেকে অক্সিজেনের দাহিকা-শক্তি নিয়ন্ত্রিত ও মন্দীভূত রাথে।

অক্সিডেসন ও দহন

দহন-ক্রিয়ায় লঁ ্যাভয়দিয়ের প্রদন্ত রাসায়নিক ব্যাখ্যা অল্প কালের মধ্যেই পৃথিবীর বিজ্ঞানী-সমাজে অভ্রাস্ত বলে স্বীকৃত ও আদৃত হয় এবং রসায়নের নানা তথ্য এর থেকে নির্ধারিত হতে থাকে। বায়ুর মধ্যে পদার্থের দহন যথন দম্ম পদার্থের সঙ্গে বায়ুর অক্সিজেনের রাসায়নিক মিলন, কাজেই সেই মিলিত পদার্থ টা হলো একটা অক্সিজেন-যৌগ বা অক্সাইড। পদার্থের দহন-ক্রিয়াকে তাই অক্সাইড-যৌগ তৈরির প্রক্রিয়া বা অক্সিডেসন বলা হয়। এই অক্সিডেসন বা দহন-ক্রিয়ার তীব্রতা দগ্ধ পদার্থের চার ধারে অক্সিজেন সরবরাহের পরিমাণের উপরে নির্ভরশীল। কয়লার প্রজ্জলন বা দহন ক্রতত্তর ও তীব্রতর করবার জন্মেই আমরা উম্বন জালাতে পাখার হাওয়া করি, কামারেরা হাপর টেনে আগুনে হাওয়া যোগায়। যত হাওয়া পায় ততই তার অক্সিজেন জ্বলস্ত পদার্থের সংগঠক কার্বন উপাদানের সঙ্গে অধিকতর পরিমাণে মিলে দহন বা অক্সিডেসন ক্রিয়াকে তীব্রতর করে। কয়লা, মোম, তেল প্রভৃতি জ্বলে, মানে এদের কার্বন-উপাদানের সঙ্গে অক্সিজেনের রাসায়নিক মিলন বা অক্সিডেসন ঘটে, যার ফলে আগুন জ্বলে; আরু সঙ্গে কার্বন-ডাইঅক্সাইড গ্যাস সৃষ্টি হয়ে অদৃশ্রভাবে বাইরের বায়ুতে মিশে যায়।

বায়্ব বা অক্সিজেন পেলে দাহ্য পদার্থ যেমন জ্বলে, বিপরীত পক্ষে আবার বায়্ব সরবরাহ বন্ধ হলে অক্সিজেনের অভাবে জ্বলস্ত আগুন নিভে যায়, দহন-ক্রিয়া বন্ধ হয়। প্রজ্ঞলিত মোমবাতির উপরে কাচের গ্লাস বা বেল-জার চাপা দিলে ভিতরে দেখা যায়, আবন্ধ বায়্ব অক্সিজেন ফুরিয়ে গেলেই মোমবাতিটা নিভে যায়। অগ্নি-নির্বাপক যন্ত্রও অন্তর্কপ কাজ করে; যন্ত্রটা থেকে সফেন কার্বন-ভাইঅক্সাইভ গ্যাস, বা পাইরিন থেকে উৎপন্ন কার্বন-টেট্রাক্লোরাইভের জ্বনীয় মিশ্রণ ছিট্কে গিয়ে জ্বলস্ত জ্বিনিসের উপরে পড়ে, আর ওই পদার্থগুলির একটা ভারী আবরণে আগুনকে ঢেকে ফেলে, যার ফলে জ্বলস্ত জ্বিনিসটা বায়্র সম্পর্কশৃত্ত হয়ে অক্সিজেনের অভাবে নিভে যায়।

অনস্ত পদার্থের সঙ্গে বায়্র অক্সিজেনের এই রাসায়নিক মিলনকে বলে অক্সিজেনন, বাংলায় বলে জারন ক্রিয়া। উত্তাপে পদার্থ জারিত হয়ে পদার্থ টার অক্সাইড যৌগ স্বাষ্ট করে; উত্তপ্ত পারদের উপরে যে লাল গুড়া স্বাষ্ট হয় সেটা হলো জারিত পারদ, অর্থাৎ অক্সাইড অব মার্কারি। আবার কোন পদার্থের অক্সাইড বা অপর কোন অক্সিজেন-যৌগ থেকে অক্সিজেন বিদ্রিত করার প্রক্রিয়াকে বলে 'রিডাকসন', বাংলায় বলে বিজ্ঞারণ ক্রিয়া। সহজেই বুঝা যায়, রিডাকসন হলো অক্সিডেসনের বিপরীত ক্রিয়া।

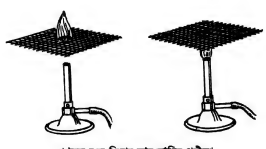
উদ্বোধনী তাপ ও জ্বলনাংক

দহন-ক্রিয়ার উল্লিখিত ব্যাখ্যা, অর্থাৎ দাহ্য পদার্থের উপাদানের সঙ্গে বায়ুর व्यक्तिष्कत्मत्र त्रामाग्रनिक मः रामाग-कियारे रतना भनार्थ होत्र नरुन । এ यनि में एक राम তাহলে স্বভাবতঃই একটা প্রশ্ন ওঠে। কয়লা, কাঠ, থড়, তেল প্রভৃতি কত দাহ भार्थ है रा वायुत्र मर्स्य वा मरम्भर्म थारक, किन्न कहे, ज्वल रा उर्रात ना। লেবরেটরির বার্ণার থেকে কোল-গ্যাস বেরুছে, মোমবাতি বা কয়লা খোলা বাতাদে পড়ে আছে। এমন কি, যদি বিশুদ্ধ অক্সিজেনের মধ্যেও এসব পদার্থ রাখা बाय, जारतन्त्र जाता ज्वला ना, अञ्चिष्कतन्त्र मत्क भिनवात नक्ष्मेर तिथा याय ना। কথাটা হলো, দাহা পদার্থের দহন-ক্রিয়া স্থক হওয়ার, অর্থাৎ অক্সিজেনের সঙ্গে তার মিলনের রাসায়নিক ক্রিয়ার উপযোগী উত্তপ্ত অবস্থায় তাকে প্রথমে স্থানতে হবে; স্বর্থাৎ পদার্থ টাকে একটা নির্দিষ্ট উষ্ণতায় উত্তপ্ত করে দহন-ক্রিয়ার কাজ প্রথমে স্থক্ষ করিয়ে দিতে হবে। এর পরে দহন-ক্রিয়া আপনা-আপনি চলতে থাকবে। প্রত্যেক দাহু পদার্থেরই এরপ একটা নিৰ্দিষ্ট তাপমাত্ৰা আছে যাতে পৌছালে তবেই দেটা জলে। এই নিৰ্দিষ্ট তাপমাত্রাকে বলে পদার্থটার জ্বলনাংক (ignition point); জ্বলন বা দহনের উদ্বোধন বা স্থক করাবার জত্যে প্রয়োজনীয় এই তাপমাত্রাকে সাধারণ কথায় উদ্বোধনী-তাপও বলা যায়।

পদার্থের দহনের জন্মে এই উদ্বোধনী তাপ প্রয়োগের আবশুক্তার ব্যাখ্যা এই ষে, ষে-কোন রাসায়নিক ক্রিয়ার তীব্রতা তাপ-বৃদ্ধির ফলে বৃদ্ধি পেয়ে থাকে। সাধারণ বায়্মগুলীয় তাপে কয়লা, মোমবাতি প্রভৃতির অক্সিডেসন বা অক্সিজেনের সঙ্গে তাদের রাসায়নিক সংযোগ-ক্রিয়া এত মৃত্ যে দীর্ঘ দিনেও ভার কোন লক্ষণীয় পরিবর্তন হয় না, জলে তো না-ই। কোনক্রমে তাপ ধীরে ধীরে বাড়াতে পারলে দাছ পদার্থটার সঙ্গে অক্সিজেনের রাসায়নিক সংযোগকিয়ার তীরতার হারও ধারে ধারে ধারে বাড়ে; অবশেষে এক সময় পদার্থটার
পারিপার্থিক তাপ যথন তার জলনাংক উষ্ণতায় পোঁছায় তথন ওই রাসায়নিক
সংযোগ-কিয়া এমন জ্বততর হয় যে, তাতে উদ্ভূত তাপ জ্বলনাংকের উপরে
উঠে যায়, তার ফলে পদার্থটার অক্সিডেসন বা দহন-ক্রিয়া চলতে থাকে।
কয়লা, কাঠ, মোম প্রভৃতির বেলায় এরুপ উষোধনী-তাপ প্রয়োগের প্রয়োজন
হয়; আবার ফশ্লরাস, সোডিয়াম প্রভৃতি কতকগুলি অতি-দাছ পদার্থ
আছে, সাধারণ উষ্ণতায়ই তারা বায়্র সংস্পর্শে সঙ্গে-সঙ্গেই জ্বলে ওঠে, কোন
উদ্বোধনী তাপের প্রয়োজন হয় না। এর কারণ, এগুলির জ্বলনাংক উষ্ণতা
আবহাওয়ার সাধারণ উষ্ণতার চেয়ে কম। তাহলে মোট কথা হলো এই যে,
কোন দাছ পদার্থকে জ্বতে হলে, যে-কোন ভাবেই হোক, আগে তাকে
তার জ্বলনাংকে পোঁছাতে হবে।

পক্ষান্তরে কোন জ্ঞলস্ত জিনিসের তাপ যদি কোন উপায়ে তার জ্ঞলনাংকের নিচে নামিয়ে আনা যায়, তাহলে তার দহন-ক্রিয়া বন্ধ হয়ে যায়, অর্থাৎ যথেষ্ট ঠাণ্ডা করলে জ্ঞলস্ত জিনিস নিভে যায়। এই তথ্যটা সামান্ত একটা পরীক্ষার সাহায্যে সহজ্ঞেই প্রমাণ করা যায়। রসায়নাগারে বুন্সেন-বার্ণারের নল-মুথে

কোল-গ্যাস জালানো
হয়; সামাগ্য উদ্বোধনী-তাপ প্রেয়োগেই
গ্যাসটা তীত্র শিথায়
জ্বলে ওঠে। বার্ণারের
নল-ম্থের ইঞ্চিথানেক
উপরে এক থানা
লোহার তার-জালি
বা 'গুয়ার-গেজ'



গ্যাসের দহন-ক্রিরায় তার-জালির পরীক্ষা

स्वतल गामिण जात-कालि जिन करत जिभरत जिमरे। এथन ७३ कालित जिभरत এकणे तिमालाई-काठि ज्वाल स्वतल कालित जिभरतत गामिणाई ज्वालर, निरुष्ठ गाम ज्वालर ना; जारात कालित निरुष्ठ गाम ज्वालाल निरुष्ठ ज्वालर, जिभरतत गाम ज्वालर ना। त्वाहात ज्वालिणे गामित पहन-जिन्ना ज्याहरूक ज्वाल, এकतिक त्थरक ज्ञान पिरुक त्यर्ज तम ना। এत कात्रण, ज्वालिणेत লোহা উৎকৃষ্ট তাপ-পরিবাহী ধাতু বলে তা প্রজ্ঞানিত গ্যাসের তাপ অতি জ্ঞুত শোষণ করে টেনে নেয়, আর তার ফলে অপর পাশের অদম্ম গ্যাসের উম্পতা তার জ্ঞানাকের নিচেই থাকে, জ্ঞানার আর স্থযোগ পায় না। লোহার জালিটা ক্রমে যথেষ্ট উত্তপ্ত হলে আর তার তাপ-শোষণের ক্ষমতা। থাকে না; কাজেই তথন জালির এক দিকে জ্ঞালালে অপর দিকের গ্যাসেও দহন-ক্রিয়া সংক্রামিত বা পরিবাহিত হয়ে যায়। ব্যাপারটা তার-জালির লোহার তাপ পরিবহন-ক্ষমতার জন্মে ঘটে থাকে; জ্ঞানাংকের ক্ম উম্পতায় কোন পদার্থেরই দহন-ক্রিয়া সম্ভব হয় না।

ডেভির সেক্টি ল্যাম্প: ধাতব তার-জালির এরূপ তাপ রোধ করবার ।
ক্ষমতাকে কাজে লাগিয়ে স্থার হামফি ডেভি কয়লার খনিতে হুর্ঘটনা নিবারক
এক রকম নিরাপদ-বাতি উদ্ভাবন করেছিলেন। একটা সাধারণ তেলের বাতির
শিখার চারদিক ঘিরে তার-জালির একটা চিমনীর মত তৈরি করা হয়েছিল।
অতি সামান্ত ব্যবস্থা; কিন্তু ডেভির এই সেফ্টি-ল্যাম্প আবিদ্ধারের ফলে কয়লা
খনির অভ্যন্তরে বিস্ফোরণের হুর্ঘটনা বহুলাংশে নিবারিত হয়েছিল এবং হাজার
হাজার খনি-শ্রমিকের জীবন রক্ষা পেয়েছিল। কয়লা-খনির ভিতরে প্রায়ই
এক রকম গ্যাস বেরোয়, যাকে বলে 'ফায়ার-ভ্যাম্প'; প্রধানতঃ এটা অতি-



ডেভির নিরাপদ বাভি

দাহ্য মিথেন গ্যানের একটা বায়বীয় মিশ্রণ। থনির ভিতরকার বায়ুর সঙ্গে মিশে মিথেন গ্যাস একটা দাহ্য গ্যাসীয়
মিশ্রণের সৃষ্টি করে এবং সামান্ত আগুনের সংস্পর্শেই সারা
থনিতে মারাত্মক বিক্ষোরণ ঘটায়। ডেভির নিরাপদবাতি ব্যবহারে থনি-গর্ভে এরপ বিক্ষোরণ নিবারিত
হয়েছে। ফায়ার-ভ্যাম্পের মিশ্রণ বাতির তার-জালির
ভিতরে চুকে নীলাভ শিথায় জলে, কিন্তু সে-শিথা উপরোক্ত
কারণে সহসা বাইরে ছড়িয়ে বিক্ষোরণ ঘটাতে পারে না।
ঐরপ নীলাভ শিথা দেথলেই শ্রমিকেরা সাবধান হয়ে
বাতিটা নিয়ে ফ্রুত বাইরে বেরিয়ে-এসে হুর্ঘটনার হাত
থেকে রক্ষা পায়। যাহোক, এই নিরাপদ-বাতির উদ্ভাবন
মানব-কল্যাণে বিজ্ঞানের একটা অতুলনীয় দান বলে

এক সময় পরিগণিত হয়েছিল। পরে অবশ্য এই বাতির গঠন-পদ্ধতির অনেক উন্নতি সাধিত হয়। বাতির সবটা তার-জ্বালিতে ঘেরা থাকায় আলো ব্যাহত হতো; কাজেই নিচের দিকে কাচের চিমনি দিয়ে উপরে তার-জালির ব্যবস্থা করা হয়েছিল। পরে অবশ্য খনির কাজে ইলেক্ট্রিক বাতির ব্যবহার প্রচলিত হওয়ায় ডেভির ঐ সেফ্টি ল্যাম্পের প্রচলনই বন্ধ হয়ে যায়।

মৃতু দহন

দাহ্য পদার্থের সঙ্গে বায়ুর অক্সিজেনের রাসায়নিক মিলন ও তার ফলে উত্তাপ ও কোন-কোন ক্ষেত্রে আলোকের সৃষ্টি হয়; আর এই প্রক্রিয়াকেই বলে পদার্থ টার দহন বা অক্সিডেদন, একথা আমরা আগেই বলেছি। কিন্তু অনেক সময় কোন-কোন পদার্থের দহনে উত্তাপ ও আলোকের উদ্ভব কিছু মাত্র লক্ষিত হয় না; অথচ দীর্ঘ সময় পরে দেখা যায়, দহনের যে অবশুদ্ভাবী ফল অক্সিডেসন পদার্থ টাতে তা ফলেছে, অর্থাৎ পদার্থ টার **অক্সাইড** সৃষ্টি হয়েছে। এরপ দহন বা অক্সিডেসনে পদার্থের জ্ঞলনাংকে পৌছানোর প্রয়োজন হয় না; সাধারণ তাপ-মাত্রায়ই অতি মৃত্ভাবে অলক্ষিতে দহন-ক্রিয়া চলে। বেমন, একখণ্ড লোহা থোলা বাতাসে পড়ে থাকলে কিছু দিন পরে দেখা যায় তার উপরে 'মরিচা' ধরেছে ;—'মরিচা' হলো লোহার অক্সাইড, লোহা ও অক্সিজেনের একটা যৌগিক। লোহার এই অক্সিডেসন প্রক্রিয়া মৃত্ দহনের একটি প্রকৃষ্ট দৃষ্টাস্ত। ধাতব আালুমিনিয়ামেরও এরপ মৃত্ দহন হয়ে থাকে; থোলা বাতাদে কয়েক দিন পড়ে থাকলে এর উপরে অক্সাইডের একটা পাত্লা আবরণ পড়ে, যার ফলে ভিতরের আালুমিনিয়াম ধাতৃ অবিকৃত থাকে। বস্তুত:পক্ষে লোহার চেয়ে অ্যালুমিনিয়ামের অক্সিডেসন বা দহন-ক্রিয়া সমধিক তীব্র হয়ে থাকে। এটা আমরা সকলেই জানি যে, লোহার তার আগুনে ধরলে জলে ন।; কিন্তু আালুমিনিয়ামের গুঁড়া বা তার জালালে অতি উब्बन माना जात्नाक ছড়িয়ে জলে ওঠে।

আাল্মিনিয়ামের মৃত্ দহন বা অক্সিডেসন সম্পর্কে একট। চমৎকার বৈশিষ্ট্য লক্ষ্য করা যায়। আগেই বলা হয়েছে, থোলা বাতাদে আাল্মিনিয়ামের উপরে অক্সাইডের একটা স্ক্র আন্তরণ পড়ে, আর তারপরে অক্সিডেসন ক্রিয়া আর চলে না এবং দৃশ্যতঃ ধাত্টার অক্সিডেসন-জনিত কোন পরিবর্তন ধরা পড়ে না। কিন্তু আাল্মিনিয়ামের উপরে পারদ লাগিয়ে দিলে ব্যাপারটা অন্তর্পক দাঁড়ায়। ধাত্থতের এক জায়গা শিরিষ-কাগজ দিয়ে থসে বেশ পরিকার করে দেখানটায় কিছু পারদ বা কুইক সিল্ভার ঘদে দিলে পারদ ও আ্যাল্

মিনিয়ামের 'আামালগাম' অর্থাৎ একটা তরল ধাতৃ-সংকরের স্ঠেট হয়।
এর ফলে আালুমিনিয়ামের মৃত্ব দহনে তার অক্সাইডের বে পাত্লা আন্তরণ



সৃষ্টি হওয়ার কথা, তা আর হয় না। পক্ষান্তরে পারদের সক্ষে মিশ্রিত অবস্থায় স্ক্র আ্যান্মিনিয়াম - কণিকাগুলি বায়ুর অক্সিজেনের সঙ্গে ধীরে ধীরে মিলিত হয়ে অক্সাইড সৃষ্টি করতে থাকে। এভাবে ক্রমাগত উৎপন্ন অ্যাল্-

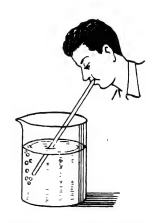
মিনিয়াম-অক্সাইডের কণিকাগুলি ধাতুখণ্ডের উপরে দক্ষ দক্ষ কাঁটার মত উচ্
হয়ে উঠতে থাকে। অল্প দম্যের মধ্যেই আালুমিনিয়াম-অক্সাইডের এই ক্রমবর্ধমান কাঁটাগুলি জেগে উঠে পারদ-লাগানো জায়গাটা ঢেকে ফেলে; এর
কোন-কোনটা আধ ইঞ্চি পর্যন্ত উচ্ হয়ে উঠতে পারে। এভাবে আ্যামাল্গাম
অবস্থায় আালুমিনিয়াম-কণিকার মৃহ দহন বা অক্সিডেদন প্রক্রিয়ার ফলাফল
প্রত্যক্ষ দৃষ্টিগোচর হয়। এক্ষেত্রে অক্সিডেদন-ক্রিয়া অপেক্ষারত ক্রততর
হলেও তাতে উভ্তুত তাপ দক্ষে সঙ্গে হাওয়ায় ছড়িয়ে য়ায়; এবং তার ফলে
ধাতুখণ্ড যথেষ্ট উত্তপ্ত হয়ে জননাংকে পৌছাতে পারে না। কাজেই এরপ
দহনে উজ্জ্বলা বা আলোক প্রকাশ পায় না; প্রক্রিয়াটা মৃহ দহনের পর্যায়েই
থাকে। আালুমিনিয়ামের মৃহ দহনের এটা একটা বৈশিষ্টাপূর্ণ বিশেষ দৃষ্টাস্ত।

জীবদেহে মৃত্র দহনঃ পদার্থের মৃত্ দহনের একটা চমৎকার দৃষ্টাস্ত আমরা আমাদের দেহমধ্যে অহরহঃ বয়ে নিয়ে বেড়াচ্ছি, যার ফলে আমাদের দেহে স্বাস্থ্য ও জীবনরক্ষার উপযোগী স্বাভাবিক উষ্ণতা নিয়ত বজায় রয়েছে। জীবের প্রস্বাদ-বায়্ ফ্সফ্সে যায়, সেথানে তার অক্সিজেন অংশ রক্তকোষের স্ক্র্ম পর্দা ভেদ করে ভিতরে প্রবেশ করে। রক্তের লোহিত-কণিকার ম্থা উপাদান হিমোগোবিনের সঙ্গে এই অক্সিজেন মিশে জক্সি-হিমোগোবিনের আকারে রক্ত-প্রবাহের দক্ষে সারা দেহে ছড়িয়ে যায়। এই অক্সি-হিমোগোবিনের অক্সিজেন দেহের বিভিন্ন অক্স-প্রত্যক্ষের পেশী-তন্ত ও ভূক্ত থাত্যের স্ক্র উপাদান-গুলিকে নানা প্রক্রিয়ার ভিতর দিয়ে অতি মৃত্ব দহনে ধীরে ধীরে দয়্ম করে, ক্র্মণিৎ তাদের অক্সিডেসন-ক্রিয়া চলতে থাকে। এই অক্সিডেসন প্রক্রিয়ার জৈব

পদার্থাদির মৃত্-দহনে কার্বন-ভাইঅক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন হয়; আর তা রক্তল্রোতের সঙ্গে ধননীর পথে বাহিত হয়ে ফিরে গিয়ে ফুসফুসে পৌছায়। সেখান থেকে নিঃখাসের সঙ্গে কার্বন-ভাইঅক্সাইড গ্যাস বাইরের বাভাসে বেরিয়ে যায়। এভাবে প্রখাসের সঙ্গে কার্বন-ভাইঅক্সাইড গ্যাস বাইরের বাভাসে বেরিয়ে যায়। এভাবে প্রখাসের ও নিঃখাসের দেহাভাস্তরের অক্সিজেনের প্রবেশ ও ভিতরের জৈব পদার্থাদির মৃত্-দহনে উদ্ভূত কার্বন-ভাইঅক্সাইডের নির্গমন পর্যায়ক্রমে চলতে থাকে। বাইরে খোলা বাভাসে পদার্থের দহনে যেমন অক্সিজেন দরকার, দেহের আভ্যন্তরীণ দহনের জন্মেও তেমনই অক্সিজেন চাই। দেহাভাস্তরের এই দহন বা অক্সিজেননক্রিয়া অতি মৃত্ভাবে চলে। প্রখাস-বায়্র প্রায় চার-পঞ্চমাংশই নাইট্রোজেন, কাজেই অক্সিজেনের পরিমাণ (এক-পঞ্চমাংশ) থাকে কম। প্রখাসে বিশুদ্ধ অক্সিজেন নিলে দেহাভাস্তরের অক্সিজেসন-ক্রিয়া ক্রততের হয়ে দেহের ক্ষতি সাধন করে; কিন্তু নিমোনিয়া প্রভৃতি ফুসফুস-ঘটিত রোগে খাস-ক্রিয়ার অন্থবিধা ঘটলে অনেক সময়েরাগীকে বিশুদ্ধ অক্সিজেন দেওয়ার প্রয়োজন হয়। এরপ ক্ষেত্রে বিশেষ সাবধানে প্রয়োজন মত অক্সিজেনের পরিমাণ নির্ধারণ করতে হয়, যাতে বেশী অক্সিজেন পেয়ে ভিতরের দহন-ক্রিয়া প্রয়োজনের অতিরিক্ত হয়ে না পড়ে।

মৃত্ই হোক, তীত্রই হোক, জৈব পদার্থের দহনে সর্বদাই কার্বন-ভাইঅক্সাইড গ্যাস উদ্ভূত হয়ে থাকে। ঐ একই ভাবে জীবের দেহাভ্যন্তরেও যে কার্বন-

ভাইঅক্সাইড গ্যাস স্থাষ্ট হয়ে নিঃশাসের সঙ্গে বেরোয়, তা সহজেই প্রমাণ করা যায়। একটা নলম্থে ফুঁদিয়ে পরিষার চ্ন-জলের মধ্যে নিঃশাস-বায়্ প্রবেশ করালে 'অল্ল ক্ষণের মধ্যেই পরিষার চ্ন-জলটা ঘোলাটে হয়ে ওঠে। ব্যাপারটা হলো, ঐ জলে দ্রবীভৃত চ্নের (ক্যাল-সিয়াম-হাইড্রক্সাইড) সঙ্গে ম্থ-নিঃস্ত কার্বন-ভাইঅক্সাইড গ্যাসের রাসায়নিক মিলনে অদ্রাব্য ক্যালসিয়াম-কার্বনেটের (পড়িমাটি) স্থাষ্ট হয়, তার স্ক্ম সাদা ক্ষিকাগুলো জলে ভেদে বেড়ায় এবং



নি:খাস-বায়্তে কার্বন-ডাইঅক্সাইড

তাই জলটা ঘোলা দেখায়। কার্বন-ভাইঅক্সাইড গ্যাদের অন্তিত্ব প্রমাণ করন্তে এটা একটা সহজ ও বিশেষ নির্ভর্যোগ্য পরীক্ষা।

ষাছোক, বায়ুর সংস্পর্শে জৈব পদার্থের বিশেষ এক রকম মৃত্-দহনও লক্ষিত **হয় বিভিন্ন উদ্ভিক্ষ ও জান্তব পদার্থের পচন-ক্রিয়ায়।** খোলা হাওয়ায় পাছপালা বা জীবজন্তুর মৃতদেহ যথন পচে তখন পরীক্ষা করে দেখলে বুঝা ষায়, পচনশীল পদার্থের উষ্ণতা বৃদ্ধি পেয়েছে। প্রকৃতপক্ষে নানা রকম জীবাণুর প্রভাবে পদার্থটার জৈব উপাদানগুলি বায়ুর অক্সিজেনের সঙ্গে মিলে ধীরে ধীরে তাদের অক্সিডেসন-ক্রিয়া চলে, অর্থাৎ বিশেষ এক রকম মৃত্-দহন ञ्चक इम्र। এর ফলে জৈব পদার্থের দহনের সাধারণ নিয়মামুসারে কার্বন-ভাইঅক্সাইড গ্যাস উদ্ভুত হতে থাকে; আর তার সঙ্গে সঙ্গে জীবাণুদের ক্রিয়ায় পদার্থ টা ক্রমে পচে-গলে নিঃশেষ হয়ে যেতে থাকে। জলাভূমি অঞ্চলে বিভিন্ন জৈব বস্তুর পচনে অনেক সময় মিথেন গ্যাসও স্কটি হয়, আর এই রূপাস্তরের আহুসঙ্গিক **অক্সিডেসন** ক্রিয়ায় উদ্ভূত তাপে ঐ দাহু গ্যাসটা অনেক সময় জলে ওঠে। পচনশীল পদার্থের উপরে যথেষ্ট হাওয়া প্রবাহিত হলে পচন-ক্রিয়ার হারও যথেষ্ট হ্রাস পায়। বিভিন্ন জৈব পদার্থ ও জীবাপু সংক্রমণের ফলে দৃষিত আবদ্ধ জলের ভিতরে বায়্-প্রবাহ চালালে জলটা তাই শীত্র পচেনা। এজত্যে দেখা যায়, নানা দৃষিত পদার্থ থাকা সত্ত্বেও মৃক্ত বায়ুর সংস্পর্শে বেগবতী স্রোতস্বিনীর জল সহজে পচে দৃষিত হয় না।

মৃত্ দহন-ক্রিয়া অনেক সময় বিশেষ অবস্থায় তীত্র দহনের পর্যায়ে চলে যেতে পারে! মৃত্ দহনে দাহ্য পদার্থের সঙ্গে অক্সিজেনের মিলনে বভাবতঃ যে সামাত্র তাপের উদ্ভব হয় তা যদি হাওয়ায় ছড়িয়ে যেতে না পারে, তাহলে তার তাপ ক্রমে বাড়তে থাকে। তাপ-বৃদ্ধির ফলে অক্সিডেসনের রাসায়নিক ক্রিয়ার তীত্রতাও ক্রমে বৃদ্ধি পায় এবং এক সময় দাহ্য পদার্থ টা তার নির্দিষ্ট জ্বলনাংকে পৌছে গিয়ে সহসা দপ্ করে জ্বলে উঠতে পারে। মৃত্ দহন এভাবে অনেক সময় বতঃই তীর্ত্র দহনে পরিণত হয়, তার জ্বত্র বাইরে থেকে কোন উদ্বোধনী তাপ প্রয়োগের প্রয়োজন হয় না। এভাবে কয়লা সংরক্ষণের আবদ্ধ হানে বায়ু প্রবাহের অভাবে অনেক সময় আগুন জ্বলে উঠতে পারে; কয়লা সরিয়ে নিলে কয়লার গুঁড়ো ও কুঁচো কয়লা যা পড়ে থাকে তার মৃত্ দহন সহসা হয়তো এক সময় তীব্র দহনে পরিণত হয়ে জ্বলে ওঠে। আমরা আগেই বলেছি, দাহ্য পদার্থের মৃত্ দহন অলক্ষিতে সর্বদাই চলে; উল্লিখিত বিশেষ অবস্থায় কোন কোন সময় সেই মৃত্ দহন সহসা তীব্র দহনে প্রকাশ পায়। কল-কার্থানায় ব্রাদি মৃত্রে ভৈলসিক্ত তুলা, স্তা প্রভৃতি বায়্-চলাচলহীন আবদ্ধ খুপ্রিতে রেথে

দিলেও অমুদ্ধপ কারণে কখন কখন জলে ওঠে। ফস্ফরাস প্রভৃতি নিম্ন-জলনাংকের দাহ্ন পদার্থ অমুদ্ধপ কারণে স্বভাবতঃই আরও ক্রুত জলে। কার্বন-ভাইসালফাইড নামক তরল পদার্থে ফস্ফরাস দ্রবীভূত হয়। এই দ্রবণে রটিং-পেপার বা পাত্লা কোন কাগজ ড্বিয়ে তুলে নিলে অল্প সময়ের মধ্যেই উন্নায়ী কার্বন-ভাইসালফাইড উবে গিয়ে কাগজখানা ভকিয়ে যায়। কাগজখানার উপরে তখন ফস্ফরাসের অতি স্ক্র কণিকা লেগে থাকে, আর সেগুলি বায়ুর অক্সিজেনের সঙ্গে যুক্ত হতে স্ক্র করে। এই অক্সিডেসন-ক্রিয়ায় যে তাপের উন্তর হয় তা ঐ স্ক্র ফস্ফরাস-কণিকাগুলোকে অতি ক্রুত জলনাংকে পৌছে দেয় এবং ফস্ফরাসের তীব্র দহন স্ক্র হয়ে গিয়ে সঙ্গে-সঙ্গে কাগজখানাও সহসা দণ্করে জলে ওঠে।

(গ্যাসীয়) অক্সিজেনহীন দহন

বায়্র সংস্পর্ণে তার গ্যাসীয় উপাদান অক্সিজেনের সঙ্গে দাহ্য পদার্থের রাসায়নিক মিলন বা অক্সিডেসনের ফলে পদার্থের দহন-ক্রিয়া সম্ভব হয়, কথাটা ঠিকই। কিন্তু ক্ষেত্রবিশেষে বায়ু বা গ্যাসীয় অক্সিজেনের সংস্পর্ণে না থেকেও পদার্থের দহন-ক্রিয়া চলতে পারে; দহনের জত্যে গ্যাসীয় আকারেই অক্সিজেন থাকতে হবে, এমন কোন কথা নেই। অক্সিজেন-বহুল কোন কোন কঠিন যৌগের উপস্থিতিতেও দহন-ক্রিয়া চলে, আর সেই যৌগ থেকেই দহনের প্রয়োজনীয় অক্সিজেন যথাসময়ে সরবরাহ হয়। এরপ অক্সিজেন-সরবরাহকারী যৌগের মধ্যে পটাসিয়াম ক্লোরেট (KCIO3, ক্লোরেট অব পটাস), পটাসিয়াম নাইটেট (KNO3, সন্ট-পিটার) প্রভৃতি অক্সিজেন-বহুল যৌগিকগুলি আক্সিক তীব্র দহন বা বিচ্ছোরণের জন্মে বহুকাল থেকেই ব্যবস্কৃত হয়ে আসছে। কামান-বন্দুকের বারুদ্দ হিসেবে সন্ট-পিটারের ব্যবহার স্কপ্রাচীন।

এখন বায়ু বা গাাসীয় অক্সিজেন ছাড়াই দহন-ক্রিয়ার ব্যাপারট। কির্মপ দেখা যাক। তীব্র বিক্ষোরক কোন বারুদে একটু সময় নিয়ে যাতে আগুল ধরে তার জন্মে ধীর-জলনক্ষম এক রকম কাগজের পল্তে ব্যবহৃত হয়, যাকে ইংরেজীতে বলে 'টাচ্-পেপার' (touch paper)। সেক্ট-পিটার বা পটাসিয়াম নাইট্রেটের দ্রবণে কাগজ ভিজিয়ে তাকে শুকিয়ে নিলে কাগজের তম্ভর মধ্যে অক্সিজেন-বছল ঐ যৌগটার স্ক্র কণিকাগুলি লেগে থাকে। এই কণাগুলি থেকে স্বাভাবিক উষ্ণতায়ই ধীরে ধীরে অক্সিজেন বিমৃক্ত হয়, স্বার

সেই ক্লাসায়নিক বিয়োজন-ক্রিয়ায় উদ্ভূত তাপের সংস্পর্শে কাগজখানা ব্যংদাস্থ হয়ে এক সময় জলে ওঠে। এর জত্তে বায়ুর গ্যাসীয় অক্সিজেনের দরকার
হয় না, বায়ুহীন আবদ্ধ স্থানেও জলতে পারে; এমন কি, এরূপ কাগজ
নাইটোজেন বা অপর কোন নিজিয় গ্যাসের মধ্যেও জলতে পারে।

পদার্থের দহন বলতে সাধারণতঃ অবশ্র বায়ুর অক্সিজেনের সঙ্গে তার মিলন বা অক্সিডেসনই বুঝায়, কিন্তু দহনের প্রকৃত রাসায়নিক তাৎপর্য এর মধ্যেই দীমাবদ্ধ নয়। ব্যাপক অর্থে দহন-ক্রিয়া হলো এমন একটি রাসায়নিক ক্রিয়া যাতে পদার্থের রাসায়নিক মিলন ঘটে তাপ উদ্ভূত হবে। এরপ দহন বা রাসায়নিক সংযোগ-ক্রিয়ার জন্তে বায়ু বা অক্সিজেনের উপস্থিতি অনেক ক্রেজেনা থাকলেও চলে। দৃষ্টাস্তম্বরূপ বলা যায়, হাইড্রোজেন গ্যাস বাতাসের মধ্যে জলে, আর অক্সিজেনের সঙ্গে তার রাসায়নিক মিলনে, অর্থাৎ অক্সিডেসনের ফলে উৎপন্ন হয় জল। দাহ্য গ্যাস হাইড্রোজেনের এরপ অক্সিডেসন সাধারণ দহন-ক্রিয়ারই পর্যায়ভুক্ত। কিন্তু ক্রোরিন গ্যাসের মধ্যেও হাইড্রোজেন গ্যাস অহর্রপভাবেই জলতে পারে; আর তার ফলে গ্যাস হু'টার রাসায়নিক মিলন ঘটে উৎপন্ন হয় হাইড্রোজেন-ক্রোরাইড বা হাইড্রোজেন গ্যাসিভ নামক একটা যৌগিক পদার্থ। প্রকৃতপক্ষে এ-ও হাইড্রোজেন গ্যাসের দহন; কিন্তু অক্সিডেসন নয়। কক্ষ্য করলে এরপ আরও অনেক দহনের দৃষ্টান্ত পাওয়া যায়, যাতে অক্সিজেনের উপস্থিতির প্রয়োজন হয় না।

দহনে উচ্চ তাপমাত্রা

পদার্থের দহনে তাপের উদ্ভব হয়; কিন্তু সাধারণ দহনে উদ্ভূত তাপ তেমন উচ্চ মাত্রায় পৌছায় না। মোমবাতি জ্বলে, কাঠ পোড়ে; এমন কি, কয়লা জ্বালালেও এমন উত্তাপ পাওয়া যায় না, যাতে লোহা দিলে সঙ্গে গলে বাবে। কিন্তু আধুনিক বিজ্ঞানে অতি উচ্চ তাপ-মাত্রা স্থাই করবার নানারকম ব্যবস্থা উদ্ভাবিত হয়েছে।

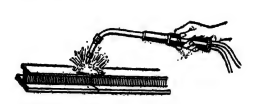
আগেই বলেছি, গ্যাসীয় অক্সিজেনের মধ্যে ষেমন পদার্থের দহন সম্ভব, তেমনই অনেক ক্ষেত্রে অক্সিজেন-যোগের সংস্পর্শেও দহন-ক্রিয়া সম্ভবপর হয়; আর তাতে কথন-কথন অত্যধিক উচ্চ তাপ স্বষ্টি হয়ে থাকে। অক্সিজেন-বোগের সাহাব্যে দহন-ক্রিয়ায় উচ্চ তাপমাত্রা স্বষ্টি করবার ও কোন-কোন ধাতুর অক্সাইড থেকে বিশুদ্ধ ধাতু নিকাষণের উন্নত পদ্ধতি আবিষ্কৃত হয়েছে। আমরা

বলেছি, ধাতব অ্যাল্মিনিয়ামের অক্সিডেসন বা দহন-শক্তি অতি প্রবল ; ধাতৃটা অতি ক্রত অক্সিজেনের সঙ্গে মিলিত হয়ে (দয় হয়ে) যেমন তীত্র আলোক ছড়ায়, তেমন উচ্চ তাপমাত্রারও সৃষ্টি করে। কেবল গ্যাসীয় অক্সিজেনেই নয়, অক্সিজেন-যৌগের সংস্পর্শেও অ্যাল্মিনিয়াম অতি তীত্রভাবে জ্বলে। মরচে-ধরা কুঁচো লোহার দক্ষে আাল্মিনিয়ামের গুঁড়া মিশিয়ে য়থেষ্ট উত্তপ্ত করলে ঐ মরচে-ধরা লোহার (লোহার অক্সাইড যৌগের) অক্সিজেনের সক্ষে আাল্মিনিয়ামের রাসায়নিক মিলন বা দহন ঘটে, আর এই প্রক্রিয়ায় তাপমাত্রা প্রায় 3000° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডে (মোটাম্টি 5400° ডিগ্রি ফারেনহিট) পৌছায়। এই উচ্চ তাপে লোই-অক্সাইড থেকে অক্সিজেন সমাক বিম্ক্র হয়ে য়য়, আর গলিত বিশুদ্ধ লোহ। পাওয়া য়য়। মরচে-ধরা লোহা। ও আাল্মিনিয়ামের এরপ মিশ্রণের এক অংশে বিশেষ বাবস্থায় অয়ি-সংযোগ করলেও এই প্রক্রিয়ায় সমন্ত স্থুপের লোই-অক্সাইড অক্সিজেন-বিম্ক্র হয়ে বিশুদ্ধ লোহে পরিণত হয়ে থাকে। আাল্মিনিয়ামের দহনে অত্যুচ্চ তাপ উৎপাদনের এই কৌশলকে সাধারণতঃ 'থার্মিটি' পদ্ধতি বলা হয়।

উচ্চ তাপ উৎপাদনের এই 'থার্মিট' পদ্ধতি লোহ। গলিয়ে জোড়া লাগানোর অর্থাৎ 'ওয়েল্ডিং'-এর কাজে যথেষ্ট প্রচলিত। ঢালাই-লোহার য়য়াংশ, ট্রাম ও ট্রেনের রেলের পাটি প্রভৃতি জোড়া দিতে ও মেরামতির কাজে অনেক সময় এই পদ্ধতি অবলম্বন করা হয়। লোহ-অক্সাইড ও আাল্মিনিয়াম-চূর্ণের মিশ্রণ জোড়া লাগানোর জায়গায় রেথে তাকে জালিয়ে দেওয়া হয়; এর ফলে অত্যুচ্চ তাপ স্পষ্ট হয়ে মিশ্রণের লোহ-অক্সাইড অক্সিজেন বিমৃক্ত হয় এবং গলিত লোহা বয়ে গিয়ে ভাঙ্গা জায়গাটা জুড়ে দেয়। 'থার্মিট' পদ্ধতিতে আাল্মিনিয়ামের দহনে যে অতি উচ্চ তাপ ও অগ্নিশিখার উদ্ভব হয় তাকে এক রকম 'আগুনে-বোমা' (incendiary bomb) তৈরির কাজেও লাগানো হয়। শক্রর বাড়ী-ঘরে আগুন লাগাবার জন্মে এরূপ বোমা এরোপ্নেন থেকে নিক্ষিপ্ত হয়ে থাকে। এই শ্রেণীর বোমার সঙ্গে এক রকম বিশেষ ধরনের স্বয়ং-দাহ্য পদার্থের যান্ত্রিক ব্যবস্থা সংলগ্ন থাকে; উপর থেকে পতনকালে বায়ুর সংঘর্ষে উৎপন্ন তাপে এ পদার্থটা জ্বলে ওঠে, আর তা থেকে বোমায় আগুন ধরে যায় এবং নিচে পড়ে তীত্র আগুন হড়ায়।

আালুমিনিয়ামের অক্সিডেসনে উৎপন্ন অত্যুক্ত তাপশক্তিকে যুদ্ধে ব্যবহৃত কোন কোন বিস্ফোরক তৈরির কাজেও লাগানো হয়। এর মধ্যে **অ্যামানল** নামক বিন্ফোরকটি সমধিক প্রচলিত। এটা অ্যামোনিয়াম নাইটেট ও ট্রাই-নাইট্রোটলুইনের সঙ্গে অ্যালুমিনিয়াম-চূর্ণ মিশিয়ে তৈরি করা হয়। ট্রাই-নাইট্রোটলুইন নিজেও একটা বিস্ফোরক পদার্থ; সাধারণতঃ সংক্ষেপে এটা 'টি-এন-টি' নামে পরিচিত। অ্যামানল মিশ্রণের বিস্ফোরণ-কালে অ্যামো-নিয়াম নাইট্রেট থেকে অক্সিজেন ক্রত বিম্কু হয়ে অ্যালুমিনিয়াম-চূর্ণের তীব্র অক্সিডেসন বা দহন-ক্রিয়া সম্ভব করে তোলে; আর তাতে টি-এন-টির বিস্ফোরণ ক্রতত্ব ও তীব্রতর হয়।

দহন-ক্রিয়ায় উচ্চ তাপ সৃষ্টির আরও নানারকম কৌশল উদ্ভাবিত হয়েছে।
আমরা আগেই বলেছি, হাইড্রোজেন একটা দাহ্য গ্যাদ; বায়ু বা অক্সিজেনের
মধ্যে হাইড্রোজেন গ্যাদ জালালে উভয়ের রাদায়নিক মিলনে উৎপন্ন হয় জল, য়া
বাষ্পীয় আকারে উডে য়য়। এই রাদায়নিক ক্রিয়য়ও অতি উচ্চ তাপের
উদ্ভব হয়। অক্সিজেন ও হাইড্রোজন গ্যাদের মিশ্রণে অগ্নি সংযোগ করলে



অক্সি-হাইড্রোজেন শিখার সাহায্যে ওয়েন্ডিং ব্যবস্থা '

বিক্ষোরণ ঘটে; কাজেই উপযুক্ত ব্যবস্থায় অঞ্জি-জেনের সংস্পর্শে হাই-ড্রোজেন গ্যাস জ্বালাতে হয়, আর তার তীব্র শিথায় অতি উচ্চ তাপ স্পষ্ট হয়ে থাকে। এই

শিখাকে বলে **অক্সি-হাইডোজেন ফ্রেম**: এর তাপমাত্রা প্রায় 2000° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড (3632° ডিগ্রি ফারেনহিট) পর্যন্ত হতে পারে। এক বিশেষ ব্যবস্থায় একটা নল-মূথে হাইড্রোজেন গ্যাস জ্ঞালানো হয়, আর ঐ নলের অভ্যন্তরস্থ আর একটা নলের ভিতর দিয়ে অক্সিজেন সবেগে গিয়ে একসঙ্গে মিশে হাইড্রোজেনের শিখার তীত্র দহনে সাহায্য করে। এই অক্সিহাইড্রোজেন-শিখার উচ্চ তাপমাত্রায় লোহা পর্যন্ত গলে যায় এবং একে **ওয়েন্ডিং**-এর কাজে ব্যবহার করা হয়। **অ্যাসিটিজিন** গ্যাসকেও অন্তরপ ব্যবস্থায় অক্সিজেনের মধ্যে জ্ঞালালে অন্তর্মণ উচ্চ তাপ-মাত্রার অগ্নি-শিখা পাওয়া যায়; একে বলে **অক্সি-জ্যাসিটিজিন** শিখা।

অক্সি-হাইড্রোজেন শিথার উচ্চ তাপ ওয়েল্ডিং ছাড়া আরও নানা কাজে ব্যবহৃত হয়। ক্লমি রত্ব বা মূল্যবান প্রস্তর, যেমন—কবি, স্তাফায়ার প্রভৃতির বিকল্প তৈরি করতে এই শিখার ব্যবহার প্রচলিত হয়েছে। প্রাকৃতিক রত্ব-প্রস্থরগুলি প্রধানতঃ আাল্মিনিয়াম-অক্সাইডে (আাল্মিনা) গঠিত। এই খনিজ ধাতব অক্সাইডটি বিশুদ্ধ অবস্থায় 'কোরাগুলম' এবং অবিশুদ্ধ অবস্থায় 'কোরাগুলম' নামে পরিচিত, উভয়ই অত্যন্ত কঠিন পদার্থ , কিন্তু এগুলিও অক্সি-হাইড্রোক্সেন শিখায় গলে বায়। বিশেষ ব্যবস্থায় 97.5 ভাগ আাল্মিনা, (আাল্মিনিয়াম-অক্সাইড) ও 2.5 ভাগ কোমিয়াম-অক্সাইডের মিশ্রণকে অক্সি-হাইড্রোক্সেন শিখার উত্তাপে গলিয়ে সাবধানে ঠাওা করলে কবির অম্বরূপ রক্তিম পাথরের আকারে তা জমে বায়। পদার্থটার ভৌত ও রাসায়নিক গুণাবলী স্বভাবজ রত্ব-প্রস্তরের প্রায় অম্বরূপ হযে থাকে। অত্যধিক কাঠিত্যের জত্যে ঘড়ির কক্ষ বন্ধাদির বেয়ারিং এক্সপ কৃত্রিম প্রস্তর দিয়ে প্রস্তত হয়, যাকে সাধারণতঃ আমরা ঘড়ির 'জুয়েল' বলি। এরপ নানা কাজের জত্যে এই উপায়ে আজকাল ব্যবসায়িক ভিত্তিতে কৃত্রিম প্রস্তর প্রাত্বনার আছে।

অগ্নি-উৎপাদনের সহজ উপায়ঃ দেশলাই উদ্ভাবন

পদার্থের দহন ও অগ্নি-উৎপাদন সম্পর্কিত রাসায়নিক তথ্য খৃষ্টীয় অস্টাদশ শতাব্দীতে নির্ধারণ করেন করাসী বিজ্ঞানী লঁ্যাভয়সিয়ে। ক্রমে জানা গেছে, দাহ্য পদার্থের উত্তাপ কোনক্রমে তার নির্দিষ্ট জলনাংকে পৌছে দিলে পদার্থ টার অক্সিডেসন বা দহন স্কুক্ত হয় এবং আগুন হলো তারই ফলম্রুতি। আজ আমরা একটি দেশলাই-কাঠি ঘদে ইচ্ছামত যথন-তথন আগুন জালি; ন্যুনতম পরিশ্রম ও অর্থব্যয়ে এভাবে এখন আমরা মৃহুতে আগুন পাই। প্রাচীনকালের মানুষ শুক্নো কাঠে-কাঠে ঘদে, চক্মিকি পাথর ঠুকে বহু পরিশ্রমে আগুন জালতো, আর আজ সেই আগুন কতই না অনায়াসলভ্য হয়েছে রসায়নের কল্যাণে। মানব-সভ্যতার অগ্রগতির ইতিহাসে রসায়ন-বিজ্ঞানের এ দানের মৃল্য অপরিসীম।

অষ্টাদশ শতান্দীর সপ্তম দশকে দহন ও অগ্নির রাসায়নিক তাৎপর্য জানা নোলেও উনবিংশ শতান্দীর দিতীয় দশকের আগে যথেচ্ছ অগ্নি উৎপাদনের কোন কার্যকরী সহজ উপায় উদ্ধাবিত হয় নি। এদিকে প্রথম পদক্ষেপ হিসেবে চ্যান্সেল নামক একজন ফরাসী বিজ্ঞানীর চেষ্টার উল্লেখ করা যেতে পারে। 1810 খুইান্সে ইনি ছোট ছোট কাঠির মাথায় চিনি ও পটাসিয়াম-ক্লোরেটের মিশ্রণকে গদের আঠার সাহায্যে লাগিয়ে শুকিয়ে নেন। আগুন জালবার জয়ে তিনি কাঠির মাথায় লাগানে। ঐ মিশ্রণকে গাঢ় সালফিউরিক আ্যাসিডের (আয়েল অব ভিট্রিয়ল) মধ্যে ডুবিয়ে তুলে নেন; এভাবে আ্যাসিডের সংস্পর্শে মিশ্রণের চিনির দানা জলে ওঠে এবং পটাসিয়াম-ক্লোরেট থেকে বিমৃক্ত অক্সিজেনের উপস্থিতিতে তা জলতে থাকে। এই দহন-ক্রিয়া শেষে শুক্নো কাঠিতে সংক্রামিত হয়ে তাতে আগুন ধরায়। এরপ দেশলাই উনবিংশ শতান্ধীর মাঝামাঝি পর্যন্তও লোকে ব্যবহার করেছে; কিন্তু এর ঝঞ্চাট আনেক, আ্যাসিডের প্রয়োজনে তা বিপজ্জনকও ছিল। এর পরে জন ওয়াকার নামক একজন ইংরেজ গুর্ষ-প্রস্তুতকারক 1827 খুষ্টাব্দে এক রক্মা আর্ব-দেশলাই উদ্ভাবন করেন। এই দেশলাইর কাঠির মাথায় পটাসিয়াম-ক্লোরেটের সঙ্গে চিনির বদলে এন্টিমনি-দালফাইডের মিশ্রণ লাগানো হতো; আর গদের আঠার সাহাযো স্ক্র কাচের গুড়া লাগানো-কাগজের উপরে এই কাঠির মাথার মিশ্রণটা গদলে জলে উঠতো। এই দেশলাইকে বলা হতো ক্লুসিফার। এই হলো প্রথম ঘর্ষ-দেশলাই বাতির উদ্ভাবন।

সহজ-দাহ্য মৌলিক পদার্থ ফদ্ফরাস সপ্তদশ শতাব্দীতে (1669 খৃষ্টাব্দে) আবিষ্কৃত হয়েছিল। প্রথমে একটা জটিল কষ্টদাধ্য পদ্ধতিতে খনিজ ফদফেট-যৌগিক থেকে পদার্থ টা পাওয়া যেত। এর অনেক পরে ক্যালসিয়াম-ফ্স্ফেট, সিলিক। (বালি) ও কোক-কয়লার মিশ্রণকে বৈত্যতিক চুন্নীর অত্যুচ্চ তাপে উত্তপ্ত করে অপেক্ষাকৃত সহজে ফদফরাস নিষ্কাশনের উপায় উদ্ভাবিত হয়। যাহোক, সহজ-দাহতার জন্মে অগ্নি-উৎপাদনের দেশলাই প্রস্তুতিতে ফ্সফরাস ব্যবহারের क्था चात्रकत्र मान्हे जेटिंग्ह अवः क्षेत्रे कालाह नानाजात । अहे श्राह्मे অবশেষে ফলবতী হয় এবং কন্ত্রিভ নামে ফস্করাস-লাগানো এক রকম দেশলাই-কাঠি উদ্ধাবিত হয়ে উনবিংশ শতাব্দীর শেষ ভাগ পর্যন্ত পাশ্চাত্য দেশে তার বছল প্রচলন ঘটে। এই দেশলাই-কাঠির মাথায় প্রধানতঃ ফন্ফরাদের দঙ্গে পটাসিয়াম-ক্লোরেট, লেড-অক্সাইড (রেড লেড) প্রভৃতি যে-কোন একটা অক্সিজেন-বহুল যৌগের মিশ্রণ গদের আঠায় জড়িয়ে লাগানো হতো; শেষে ঐ মিশ্রণকে বিভিন্ন রং মিশিয়ে রঙীনও করা হতো। এটাও ছিল এক রকম ঘর্ষ-দেশলাই; আর এটা পূর্বোক্ত দেশলাইগুলির চেয়ে অনেক সহজে জ্বালানো যেত। অগ্নি উৎপাদনের প্রচেষ্টায় **ফস্ফরাস-দেশলাই** বস্ততঃ যথেষ্ট অগ্রগতির স্কুচনা করেছিল, কিন্তু এই অগ্রগতির মাশুল হিসেবে মাসুষকে মথেষ্ট মূল্য দিতে হয়েছে নানা বিপদ ও জীবনহানির ভিতর দিয়ে। ফস্ফরাসের সহজ-দাহ্যতার জত্যে অনেক সময় অসাবধানে সামাত্য ঘদা লেগে সহদা আক্ষিকভাবে আগুন জলে উঠে বিপদ ঘটাতো। আবার ফদ্ফরাসের এক রকম বিষ-ক্রিয়ায় লোকের স্বাস্থাহানি, এমন কি, মৃত্যু পর্যন্ত ঘটতে লাগলো। বিশেষতঃ এই দেশলাই তৈরির কারথানায় শ্রমিকদের চোয়ালের হাড় ও দাতের মাড়ি ফস্ফরাসের বিষ-ক্রিয়ায় অল্প দিনের মধ্যেই আক্রান্ত হয়ে দাতগুলি পড়ে যেত, হাড়ে পচন ধরতো। এই ভয়ংকর রোগে স্বাস্থাহান ও অকর্মণ্য হয়ে শ্রমিকেরা শেষে মৃত্যু বরণ করছিল ব্যাপক হারে। এই শোচনীয় পরিণামের জন্তে সব সভ্য দেশেই শেষে আইন করে সাধারণ (হল্দে ও সাদা) ফদ্ফরাসের ব্যবহার নিষিদ্ধ হয়ে যায়। ফস্ফরাস-দেশলাই তৈরির প্রথম প্রচেষ্টা এভাবে কিছু কালের মধ্যেই বন্ধ হয়ে গেল।

আধুনিক ঘর্ষ-দেশলাই: বিশুদ্ধ সাধারণ ফস্ফরাস অনেকটা স্বচ্ছ, সাদা ও মোমের মত নরম পদার্থ। বাইরের আলোতে জিনিদটা ক্রমে হল্দে হয়ে পড়ে, এমন কি শেষে অনেক সময় লালও হয়ে যায়; তবে এই বর্ণ পরিবর্তনটা ত্রয় কেবল উপরিভাগের আন্তরণে। রাসায়নিক গবেষণার ফলে অতঃপর সাদা বা হলদে ফণ্ফরাদকে সমাক লাল ফদফরাদে রূপান্তরিত করবার কৌশল আবিষ্কৃত হয়। খেত ফদ্করাসকে কোন আবদ্ধ পাত্রে মোটামূটি 240° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডে উত্তপ্ত করলে গাঢ লাল রঙের গুঁডার আকারে এক রক্ম ফসফরাস পাওয়া যায়। এটা ফস্ফরাসের একটা প্রতিরূপ; সাধারণ ফস্ফরাসের মত এটা তেমন সহজ-দাহ্য নয়, বিষ-ক্রিয়াও নেই। দুখাতঃ বিভিন্ন হলেও রাসায়নিক বিচারে এটা একই ফদফরাস। একই মৌলিক পদার্থের এরূপ বাহ্নতঃ বিভিন্ন আকারের প্রতিরপকে বলা হয় মৌলটার **অ্যালোট্রপি** অবস্থা। ফুসফুরাসের এই রক্তবর্ণ প্রতিরূপ পদার্থটা তেমন সহজ্ব-দাছ ও বিষাক্ত নয় বলে অনেকেই একে দেশলাই তৈরির কাজে লাগাবার চেষ্টা করেন। অবশেষে উনবিংশ শতান্দীর মাঝামাঝি 1844 খুষ্টান্দে পাস্ক নামক একজন জার্মান বিজ্ঞানী লাল ফদফরাদ ব্যবহার করে এক রকম বিপদহীন দেশলাই উদ্ভাবন করেন। তাঁর উদ্ভাবিত পদ্ধতিটি দর্বপ্রথম স্কইডেন দেশে প্রবৃতিত হয় এবং তাই এই আধুনিক দেশলাই স্থইডিশ সেফ্টি ম্যাচ নামে পরিচিত হয়। মোটামূটি এই পদ্ধতি আজও চলছে।

এই দেশলাইয়ে লাল ফস্ফরাস কাঠির মাথায় দেওয়া হয় না, দেওয়া হয় কাঠির বারুদ যেখানে ঘষা হবে বাজ্মের গায়ের সেথানকার আভরণের মশলার মিশ্রণে। কাঠির মাথায় থাকে আান্টিমনি সালফাইডের সঙ্গে পটাসিয়াম-কোরেট, লেভ অক্সাইড (রেড লেভ), পটাসিয়াম-ভাইক্রোমেট প্রভৃতির যে-কোন একটা অক্সিজেন-বহুল যৌগ; কথনো কথনো আবার এর সঙ্গে গন্ধক ও কাঠ-কয়লার গুঁড়াও মেশানো হয়। কাঠির মাথার এই মশলার মিশ্রণটা পূর্বেকার 'ল্সিফার' দেশলাইর মত কাচের গুঁড়া-মাথানো কাগজ, বা কোন খস্থদে জিনিসে ঘষলে জলে না; জলে কেবল বিশেষভাবে তৈরী এক রকম মশলা-মাথানো জিনিসের উপরে ঘসলে। দেশলাই-বাজ্মের এই ঘর্ষ-তলের মশলায় থাকে লাল ফস্ফরাদের সঙ্গে কিছু আান্টিমনি-সালফাইড ও মিহি কাচের গুঁড়া। কাঠির মাথায় ও বাজ্মের গায়ে-লাগানো মশলা সবই গদের আঠায় জভিয়ে লাগানো হয়।

দেশলাই-কাঠির মশলা জলে যাতে সঙ্গে সঙ্গে কাঠির কাঠও জলে উঠে অগ্নি-শিখা কিছুটা স্থায়িত্ব লাভ করে, তার জন্মে কাঠিগুলিকে গলিত মোমের भर्षा पुरित्य त्मुख्या इय । कथरमा कथरमा এজন্য গদ্ধকের দ্রবণও ব্যবহার করা হয়। আবার দেশলাইয়ের জ্ঞলম্ভ কাঠির আগুন যাতে বেশী ক্ষণ জ্ঞলে না থাকে (নিক্ষিপ্ত জ্ঞলন্ত কাঠির আগুনে কোন কিছু ধরে গিয়ে বিপদ না ঘটায়) তার জন্তে কাঠিগুলিকে অনেক সময় ফিট্কিরি, সোডিয়াম ফদ্ফেট : প্রভৃতি কোন-একটা যৌগিকের দ্রবণে ভূবিয়ে শুকিয়ে নেওয়া হয়। এর ফলে জ্জনন্ত কাঠি নিভিয়ে দিলে প্রায় সঙ্গে সঙ্গেই কাঠের আগুনও নির্বাপিত হয়ে যায়। যাহোক, প্রাথমিক পর্যায়ে যে দেশলাই-শিল্প এত বিপজ্জনক ছিল সব দিক দিয়ে তাকে নিরাপদ করতে রসায়ন-বিজ্ঞানীদের বহু পরীক্ষা-নিরীক্ষা করতে হয়েছে। পরে ষম্ববিদদের কল্যাণে এই শিল্পের এত উন্নতি হয়েছে যে, শ্রমিকদের হাতে করে তেমন কিছু আর করতে হয় না, যন্ত্রের সাহায্যেই সব কাজ হয়। যন্ত্র কাঠ চিড়ে সমান মাপের কাঠি বানায়, তাদের মাথায় দাহা মশলা লাগায়, বাক্স তৈরি করে, কাঠি ভর্তি করে, লেবেল লাগায়। সব কাজ শ্রমিকদের তত্তাবধানে যন্ত্রই করে দেয়। আজকাল একটা মাত্র যন্ত্রে প্রতিদিন হাজার হাজার বাক্স দেশলাই তৈরি হচ্ছে।

শ্বেত ফদ্ফরাদের দেশলাই তৈরি নিষিদ্ধ হওয়ার পরে রসায়ন-বিজ্ঞানার।
তার বিকল্প কিছু উদ্ভাবনের জন্মে বিশেষভাবে তৎপর হন, এ-কথা আগেই
বলেছি। স্থইডিস সেফ্টি ম্যাচ ছাড়াও আর এক রকম বিষ-ক্রিয়াহীন
দেশলাই তৈরির উপায় উদ্ভাবিত হয়েছিল, যা পূর্ববর্তী ফদ্ফরাস-দেশলাই

'কন্গ্রিভ'-এর চেয়ে অনেকটা স্থবিধাজনক হয়েছিল; যে-কোন থস্থদে জিনিসের উপরে ঘসলেই জলতো। এর কাঠির মাথায় ফস্ফরাসের বদলে ফসফরাসের সালফাইড যৌগের সঙ্গে পটাসিয়াম-ক্লোরেট, অথবা অপর কোন অক্সিজেন-বছল যৌগের মিশ্রণ গদের আঠায় জড়িয়ে লাগানো হতো। কথনো কথনো ঐ মিশ্রণের সঙ্গে কাচের গুঁড়োও মেশনো হতো, যাতে তার ঘর্ষ-শক্তি রুদ্ধি পায় এবং ঘসলেই কাঠির বারুদ জলে ওঠে। এই শ্রেণীর দেশলাইও এক সময় বছল প্রচলিত হয়েছিল; কিন্তু স্ক্ইডেনের সেফ্টি-ম্যাচ সব দিক দিয়ে স্থবিধাজনক ও নিরাপদ হওয়ায় তার প্রচলনই কাল-জয়ী হয়েছে।

পেট্ৰল-দেশলাই

সাধারণ দেশলাই যদিও আগুন ও আলোক উৎপাদনের সহজ্ঞম উপায় এবং তা-ই আজকাল সমধিক প্রচলিত; তথাপি আধুনিক পেউল-দেশলাই বা 'পেউল লাইটার'-এর উল্লেখ না করলে এতদিষয়ক আলোচনা অসম্পূর্ণ থেকে যাবে। এর প্রচলন এ-যুগে যথেষ্ট বৃদ্ধি পেয়েছে এবং অপেক্ষাকৃত স্থবিধাজনকও বটে। পেউল, স্পিরিট প্রভৃতি অতি-দাহ্য তরল উদ্বায়ী জ্ঞালানীগুলি সামান্ত অগ্নিফুলিঙ্গের সংস্পর্শেই জ্ঞলে ওঠে এবং কৌশলে তাকে নিয়ন্ত্রিত করে প্রয়োজনামুরূপ অগ্নি-শিখা পাওয়া যায়। ছোট ধাতব আধারে সামান্ত পেউল বা প্রিরিট

নিয়ে তাতে একটা দক্ষ পল্তে দিয়ে এক রকম ছাট্ট বাতির মত তৈরি করা হয়। পল্তের মাথার কাছে এক টুকরা বিশেষ ধাতৃ-খণ্ড দৃঢ় সংবদ্ধ থাকে, আর থাকে ঘূর্ণনক্ষম ছোট একটা ইম্পাতে-তৈরী চাকার ব্যবস্থা। ঐ ধাতব থণ্ডটি তৈরি হয় লোহা ও সিরিয়াম ধাতৃর অক্সাইডের সংমিশ্রণে প্রস্তুত এক রকম সংকর-ধাতৃ (মিন্চ মেটাল) দিয়ে। ব্যবহারকারী আকুল দিয়ে ইম্পাতের



পেট্ৰল লাইটার

চাকাটি ঘুরালে সংলগ্ন ঐ সংকর-ধাতুর খণ্ডটির সঙ্গে ঘনা লেগে তার ক্ষুদ্র কণা কিছু কিছু বেরিয়ে যায় এবং ঘর্মণের সামান্ত উত্তাপে ঐ কণাগুলি বাতাসের সংস্পর্শে জ্বলে অগ্নি-ফুলিকের স্পষ্টি করে। এর সংস্পর্শে পল্তে দিয়ে চুইয়ে-ওঠা পেউল বা স্পিরিটের বাস্পে আগুন ধরে পল্তেটা জ্বলে ওঠে। উদ্বায়ী তরল পদার্থের বাষ্পকে এভাবে কৌশলে জ্বালাতে

এরপ লাইটার-যয়ে যে ঘর্ষণ-জনিত ক্লিকের স্ষ্টি করা হয়, তা মূলতঃ আদিম যুগের লোহা ও চক্মকি পাথরের বা পাথরে-পাথরে ঘর্ষণেরই একটা উক্সত সংস্করণ মাত্র।

পেট্রল-লাইটারের উল্লিখিত ধাতৃ-সংকরে ব্যবহৃত দিরিয়াম-জন্মাইড (বা দিরিয়া) আজকাল দীপ্তিমান গ্যাস-ম্যান্টেল প্রস্তুতি-শিল্পের উপজাত পদার্থ হিসেবে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। গ্যাস-ম্যান্টেল শিল্পে (এ বিষয়ে আমরা যথাস্থানে বিশদভাবে আলোচনা করবো) উপজাত এই দিরিয়াম-অক্সাইডের উপযুক্ত ব্যবহারের চেষ্টা এক সময় স্থক হয়। রসায়ন-বিজ্ঞানীদের নানা পরীক্ষানিরীক্ষার ফলে শেষে বর্তমান বিংশ শতান্দীর প্রথম ভাগে উক্ত লোহ-দিরিয়া ধাতৃ-সংকর তৈরি হয়েছে। তারপর ঘর্ষণে অগ্রি-ফ্লিক ছড়াবার এর বিশেষ গুণ লক্ষ্য করে পেট্রল-লাইটার তৈরির কাজে তাকে ব্যবহার করবার ব্যবস্থা হয়।

প্রয়োজন অনুসারে যথন-তথন অগ্নি উৎপাদনের সহজ পদ্ধতি উদ্ভাবনের সাফল্য লাভ করেছেন, তার কিছু বিবরণ এখানে দেওয়া হলো মাত্র। যা আজ অতি সাধারণ ও সহজ্ঞসাধ্য কাজ বলে আমরা দেখছি, তার পশ্চাতে খ্যাত-অখ্যাত বছ বিজ্ঞানীর বছবিধ চেষ্টা ও অক্লান্ত পরিশ্রমের স্থলীর্ঘ ইতিহাস রয়েছে, যার অধিকাংশই অজ্ঞাত। 1786 খুষ্টাব্দে জনৈক ইটালিয়ান বিজ্ঞানী অগ্নি উৎপাদনের একটা পদ্ধতি উদ্ভাবন করে পাারিদে এনেছিলেন। তাঁর কৌশনটা ছিল অতি সহজ,—একটা বড় মুথের বোতলের ভিতর-দিকটাতে খেত ফ্রফরাসের একটা প্রলেপ মাথানো ছিল, আর কাঠির মাথায় ছিল গন্ধক লাগানো। এই কাঠির মাথাটা বোতলের ভিতরকার গায়ে একটু ঘষলে খানিকটা ফদ্ফরাস তাতে লেগে যেত, আর কাঠিটা বাইরে আনলে বাতাসের সংস্পর্শে সেই ফসফরাসটুকু জলে উঠে গন্ধকসহ কাঠির মাথায় আগুন ধরতো। এই দেশলাইয়ের ব্যবহার প্যারিসে বহু বছর যাবৎ প্রচলিত ছিল। বিখ্যাত বিজ্ঞানী ফ্যারাডে 1827 খুষ্টান্দেও এই দেশলাই ব্যবহার করেছেন বলে জানা যায়। লেবরেটরিতে এই দেশলাই ব্যবহার করেই ফ্যারাডে বিজ্ঞানের বহু গুরুত্বপূর্ণ কাজ করে গেছেন। কিন্তু অগ্নি উৎপাদনের এই পদ্ধতি আজ লুগু হয়েছে, এমন কি, এর আবিষ্কারকের নাম পর্যন্ত জানা যায় না।

চতুর্থ অধ্যায়

ক্ষবি-রসায়ন ও রাসায়নিক সার

কৃষি-রনায়নের উদ্ভব: উদ্ভিদের পৃষ্টি ও বৃদ্ধির রহস্ত — হেলমণ্টের পারীক্ষা: উদ্ভিদের কার্বন-আজীকরণ প্রক্রিয়া: মাটির অজৈব উপাদান ও উদ্ভিদের প্রয়োজন — লিবিগের পারীক্ষা: জৈব দার ও অজেব দার: কৃত্রিম বা রাসায়নিক দারের প্রয়োজন স্পটাদ-দার, ফদ্ফেট-দার ও ফ্পার-ফদ্ফেট দারের ব্যবহার ও উৎপাদন পদ্ধতি : বেদিক স্ন্যাগ ও ডাই-অ্যামন-ফদ্ঃ নাইট্রোজেন দারের উপযোগিতা ও উৎপাদন : বায়্র নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের সংবন্ধন — বার্কল্যাও-আইড় পদ্ধতি: নাইট্রেট অব লাইম: নাইট্রো-কার্বাইড ও ক্যালদিয়াম-দায়েক্সামাইড ঃ আমোনিয়া সংক্রেব ও ফ্রাবের পদ্ধতি: বিভিন্ন অ্যামোনিয়াম দার ও নাইট্রো-চকঃ কৃত্রিম দার হিদেবে অক্সান্থ পদার্থ: নাইট্রোজেন সংবন্ধনের বহুমুখী ব্যবহার।

শ্বরণাতীত কাল থেকে যদিও মানুষ থাগ্য-শস্থ্য উৎপাদনের কৃষি-কার্য করে আসছে, তথাপি কৃষি-কার্যের মূল তথ্য: মাটির উর্বরতা-শক্তি ও শস্ত উৎপাদনের উপরে তার প্রভাব, দম্বন্ধে মাত্র কয়েক শতাব্দী আগে পর্যস্ত মাত্মবের বিশেষ কোন ধারণা ছিল না। উদ্ভিদেরও যে উপযুক্ত থাচ্চ চাই, আর মাটিই তা যোগান দেয়, তার অভাব হলে উদ্ভিদ বাড়ে না, শক্তাদি ভাল জন্মায় না — এ-সব কথা সে-যুগে মাতুষের জানা ছিল না; অবশ্য জানবার তাদের আবশ্রকও হয় নি। পৃথিবীর লোকসংখ্যা সে-যুগে ছিল কম, আর স্বাভাবিক উর্বর জমিরও অভাব ছিল না; মাহুষ যেন-তেন ভাবে জমি চাষ করতো, বীজ ছড়াতো, অনায়াসেই প্রয়োজনের তুলনায় পর্যাপ্ত শস্ত পেত। তাই মাটির অবস্থা বা উদ্ভিদের প্রয়োজনের দিকে মামুষের বিশেষ কোন দৃষ্টি দেওয়ার প্রয়োজনই হয় নি। ক্রমে পৃথিবীর লোক-সংখ্যা বেডেছে, স্থাবার একই জমিতে ক্রমাগত চাষের ফলে মাটির উর্বরতা-শক্তি ধীরে ধীরে কমে গিয়ে শস্ত উৎপাদনের পরিমাণ হ্রাস পেয়েছে; ক্রমে তাই মাহুষের খাত্ত-সমস্তা দেখা দিয়েছে। এর ফলে মাহুষকে মাটির অবস্থা, উপাদান ও উর্বরতা সম্বন্ধে এবং উদ্ভিদের অধিকতর পুষ্টি ও বৃদ্ধির উপায় উদ্ভাবনে অবহিত ও তৎপর হতে হয়েছে। এরই ফলম্বরূপ আধুনিক ক্ষি-রসায়নের উৎপত্তি। মানব-কল্যাণে রুশায়নের বিবিধ অবদানের মধ্যে খাছ্য-শক্ষ্যের উৎপাদন বৃদ্ধির প্রয়াদে উদ্ভিদের প্রয়োজন বিশ্লেষণ ও বিভিন্ন সারের উপযোগিতা নির্ধারণে কৃষি-রসায়নের ভূমিকা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ।

অথচ এমন এক দিন ছিল, যথন শশু-উৎপাদনে উদ্ভিদের প্রয়োজন ও মাটির গুণাগুণ সম্পর্কে মাহ্ব্য ছিল সম্পূর্ণ অজ্ঞ ও অনভিজ্ঞ। জমিতে গোবর দিলে নাটির উর্বরতা-শক্তি কিছু বাড়ে, উদ্ভিদ পরিপুট্ট হয়, অধিক শশু জন্মায়—
এ-সব তথ্য আমাদের দেশের লোকে কবে থেকে জেনেছে, তা সঠিক জানা নেই। তবে জমিতে গোবর-সারের প্রচলন এদেশে বহু শতাকী আগে থেকেই চলছে। পাশ্চাত্য দেশে এর প্রথম উল্লেখ করেন বার্ণার্ড পেলিসি নামব জনৈক ফরাসী কুম্ভকার (বিজ্ঞানীও বটেন) মাত্র খৃষ্টায় ষোড়শ-শতাকীতে ।

1563 খৃষ্টাব্দে লিখিত তার পুস্তকে এরপ বর্ণিত আছে যে, উদ্ভিদ মাটি থেকে কোন-কিছু শুষে নেয়; আর জমিতে গোবর দিলে তা থেকে মাটি সেই \জিনিস আবার ফিরে পায় এবং পরিপুট্ট হয়ে উদ্ভিদ ভাল ফল-শশু দেয়। কৃষিকার্য ও ভূমির উর্বরতা সম্পর্কে এই মোটাম্টি কথাটা পেলিসি নিশ্চম্ম নিছক অভিজ্ঞতা থেকে প্রকাশ করেছিলেন; তার প্রকৃত বৈজ্ঞানিক জ্ঞানের ভিত্তি এর মধ্যে কিছু ছিল বলে মনে হয় না।

যাহোক, উদ্ভিদের পৃষ্টি ও বৃদ্ধি, আর তার ফলে শস্তাদির অধিক উৎপাদনের জন্তে মাটিতে গোবর জাতীয় কিছু দেওয়া দরকার, পেলিসির এই উব্জির পরেও সপ্তদশ শতাব্দীর প্রারম্ভে ভ্যান হেল্মণ্ট নামে বেলজিয়ামবাসী এক রসায়ন-বিজ্ঞানী এরূপ অভিমত প্রকাশ করেন যে, উদ্ভিদের পৃষ্টি ও বৃদ্ধির জন্তে একমাত্র জলই প্রয়োজন, আর কিছু নয়। কথাটা আজ আমাদের কাছে অভুত শোনায় বটে, কিন্তু তত্ত্বগত ভূল-ক্রটি থাকলেও হেলমন্ট তার পরীক্ষালন তথ্যের ভিত্তিতেই অভিমতটা প্রকাশ করেছিলেন। উদ্ভিদের পৃষ্টি ও বৃদ্ধির প্রকৃত রহস্ত সম্বন্ধে দে-যুগের অজ্ঞতাবশতঃ বিজ্ঞানী হয়েও তিনি তার পরীক্ষার ভ্রান্তি ধরতে পারেন নি। হেলমন্টের পরীক্ষাটা ছিল এই:

তিনি একটা মাটির পাত্রে 200 পাউও সম্পূর্ণ জলহীন বিশুক্ষ মাটি
নিয়ে তাকে বৃষ্টির জলে ভিজিয়ে নিলেন। তারপরে পাত্রের ঐ ভেজা
মাটির মধ্যে তিনি ঠিক 5 পাউও ওজনের একটি উইলো গাছের চারা পুঁতে
দেন। বাইরে থেকে কোন ধুলা-বালি যাতে পাত্রের মাটিতে মিশতে না
পারে তার জন্মে ছিদ্রযুক্ত টিনের পাতে গাছের গোড়ার মাটি তিনি
সম্পূর্ণ ঢেকে দিয়েছিলেন; আর ঐ ছিদ্র দিয়ে মাঝে-মাঝে বৃষ্টির জল বা

পরিক্রত বিশুদ্ধ জল দিয়ে পাত্রের মাটি ভিজিয়ে দিতেন। জল ছাড়া আর কিছুই তিনি গাছের গোড়ার মাটিতে দেন নি, কিন্তু গাছটা বেশ বাড়তে থাকে। এভাবে ঠিক 5 বছর পরে তিনি গাছটাকে ডালপালা ও শিকড় শুদ্ধ তুলে নিয়ে ওজন করে 169 পাউও 3 আউন্স ওজন পান। বছর বছর বে-সব পাতা ঝরে পড়েছিল তার ওজন অবশু তিনি হিসাবের মধ্যে ধরেন নি। এ থেকে তিনি দেখলেন, কেবলমাত্র জল পেয়েই গাছটা আকারে-অবয়বে যথেষ্ট বেড়েছে, আর সব সমেত 164 পাউও 3 আউন্স ওজন রৃদ্ধি হয়েছে। আবার পাত্রের সবটা মাটিকে সম্পূর্ণ শুকিয়ে নিয়ে তিনি ওজন করে দেখলেন, প্রথমে যে 200 পাউও মাটি তিনি নিয়েছিলেন এখনও তা-ই আহে, কিছুমাত্র কমে নি। এ থেকে হেলমন্ট সিদ্ধান্ত করেছিলেন, উদ্ভিদের পুষ্টি ও বৃদ্ধির জন্যে কেবল জলই দরকার, আর কিছু নয়।

সামান্ত সহজ পরীক্ষা, আপাতদৃষ্টিতে নিভূলি বলেই মনে হয়। কিন্তু এ পরীক্ষায় উদ্ভিদের খাছা ও পুষ্টি সম্বন্ধীয় প্রকৃত রাদায়নিক তথ্যের প্রতি দৃষ্টি দেওয়া হয় নি; তথাটা হেলমন্টের অবশ্য জানাও ছিল না। কাজেই সিদ্ধান্তটা হয়েছিল সম্পূর্ণ ভ্রান্ত; কারণ, উদ্ভিদের পুষ্টি ও বৃদ্ধির পক্ষে জল অপরিহার্য হলেও আরও চ্'টি মুখা ব্যাপারই এ পরীক্ষায় বাদ পড়েছে। গাছটা তার সবুজ পত্রের মাধ্যমে বায়ুর কার্বন-ডাইঅক্সাইড ও জলীয় বাষ্প টেনে নিয়ে কার্বন (বা অঙ্গার) আত্মসাৎ করেছে এবং মাটি থেকেও কিছু কিছু অজৈব লবণ অতি সৃক্ষ পরিমাণে গ্রহণ করেছে। পরীক্ষার পরে হেলমন্ট মাটিটাকে যে ওজন করেছিলেন তাতে অতি স্কল্প ওজন-হ্রাস অবশ্রুই দে-যুগের তৌল-যন্ত্রে (ব্যালান্স) ধর। পড়ে নি। আমরা আজ জানি, উদ্ভিদের সর্জ পাতাগুলি বাযু থেকে কার্বন-ডাইঅক্সাইড গ্যাস ও জলীয় বাষ্প ভিতরে টেনে নিয়ে পাতার সবুজ-কণা বা ক্লোরোফিলের মাধ্যমে ও স্থালোকের তেজ্ঞানজির প্রভাবে কার্বন আত্মসাৎ করে; আর প্রকৃতির বিচিত্র কৌশলে উদ্ভিদ-দেহের অভ্যস্তরে সেই কার্বন ও জলের হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন মিলে শর্করা, খেতদার ও দেলুলোজ (উদ্ভিদ-তম্ভ) তৈরি হয়। বস্তুত: এ-সব পদার্থই উদ্ভিদের দেহ গঠনের উপাদানরূপে কাজ করে, আর উদ্ভিদের পুষ্টি ও বৃদ্ধি ঘটায়। উদ্ভিদ-দেহে বায়্র কার্বন-ডাইঅক্সাইড ও জলীয় বান্পের এই বিচিত্র রূপান্তরের প্রক্রিয়াকে বলে কোটোসি**ন্থেসিস** (সালোক-সংশ্লেষণ), বা কার্বন-আতীকরণ প্রক্রিয়া; এ বিষয় আমরা 'বায়্র উপাদান ও তথ্যাদি' শীর্ষক অধ্যায়ে যথোচিত আলোচনা করেছি। যাহোক, হেলমণ্টের এই পরীক্ষা ও তা থেকে তাঁর একটা ভ্রান্ত সিদ্ধান্ত গ্রহণের দৃষ্টান্তটা প্রকৃত বৈজ্ঞানিক দৃষ্টি-ভঙ্গির অভাবের একটা জ্বলন্ত নিদর্শন। বৈজ্ঞানিক গবেষণার ক্ষেত্রে কোন সিদ্ধান্ত গ্রহণের সময় সর্বদিকে স্কল্ম ভরীয় দৃষ্টির একান্ত প্রয়োজন, নয়তো এরপ মারাত্মক ভ্রান্তি অবশ্রম্ভাবী।

উদ্ভিদের পৃষ্টি ও বৃদ্ধি এবং অধিকতর শক্তোৎপাদনের ক্ষমতা সম্পর্কে বিভিন্ন বিজ্ঞানীর বিভিন্ন রকম পরীক্ষা-নিরীক্ষায় ক্রমে নানা তথ্য জানা গেছে। ক্যোটো-সিম্বেসিস প্রক্রিয়ায় বায়ু থেকে কার্বন-ডাইঅক্সাইড ও জলীয় বাস্থা নিয়ে উদ্ভিদেরা বিচিত্র কৌশলে এক দিকে বেমন কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের রাসায়নিক সংযোগ ও রূপান্তর ঘটিয়ে নিজ দেহে শর্করা, খেত্সার, সেলুলোজ প্রভৃতি জৈব পদার্থ সৃষ্টি করে, অপর পক্ষে আর্দ্র মাটিতে প্রবিত্নানা রকম অজৈব লবণ শিকড়ের মাধ্যমে টেনে নিয়েও উদ্ভিদেরা তাদের দেহ গঠনে সাহায্য করে। পরিমাণে অতি সামান্ত হলেও পৃষ্টি ও বৃদ্ধির জন্তে এরূপ বিভিন্ন অজৈব লবণ উদ্ভিদের চাই-ই: আর প্রবিত অবস্থায়ই কেবল এ-সব লবণ উদ্ভিদেরা শিকড়ের মাধ্যমে দেহাভান্তরে টেনে নিতে পারে। এ-জন্তেই গাছের গোড়ার মাটিতে জল চাই,—শুদ্ধ মাটিতে উদ্ভিদ জন্মায় না, কোনক্রমে জন্মালেও পরিপুষ্ট হয় না।

উদ্ভিদ-দেহে বিভিন্ন অজৈব লবণের অন্তিত্ত্বের কথা শীরে শীরে জান। গেছে। উদ্ভিদের ভালপালা ও কাঠ পোড়ালে তার যে ভন্ম হয় তা বিশ্লেষণ করে বিজ্ঞানীরা অনেক দিন আগেই তার মধ্যে পটাদিয়াম, কদফরাস প্রভৃতি অজৈব মৌলিক পদার্থের সন্ধান পেয়েছেন। তারপর 1840 গৃষ্টাব্দে জার্মান রসায়ন-বিজ্ঞানী ভন লিবিগ এরপ দিদ্ধান্ত প্রকাশ করেন যে, বায়ু থেকে জলীয় বাষ্প ও কার্বন-ভাইঅক্সাইড এবং মাটি থেকে জল শোষণ করেই কেবল উদ্ভিদের পৃষ্টি ও বৃদ্ধি ঘটতে পারে না, তাদের দেহ-সঠনের জত্যে বিভিন্ন মৌলিক পদার্থও অতি অল্প পরিমাণে উদ্ভিদের চাই। পরীক্ষার সাহায্যে লিবিগ তাঁর এই দিদ্ধান্তটি প্রমাণ করেন। তিনি দেখান যে, উদ্ভিদের পৃষ্টি ও বৃদ্ধির জত্যে মোটাম্টি 13-টা মৌলিক উপাদানের প্রয়োজন হয়। এগুলির মধ্যে কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন ছাড়াও প্রধান হলো নাইট্রোজেন, ফস্ফরাস ও পটাদিয়াম; আর তাই এগুলির দ্রবণীয় বিভিন্ন অজৈব লবণ বা ধৌগ উপযুক্ত পরিমাণে মাটিতে থাকা দরকার। মাটি থেকে এ-সব যৌগের জলীয়

ত্রবণ থান্তরূপে শিকড়ের মাধ্যমে উদ্ভিদেরা দেহাভ্যস্তরে টেনে নেয়। এরূপ প্রমাণিত হয়েছে যে, উদ্ভিদ-দেহের বিভিন্ন দৈব ও অক্তৈব উপাদান বিশেষতঃ

তার ফল-শঙ্গো গিয়ে সঞ্চিত হয়ে থাকে। এভাবে এক টন গম মাটি থেকে টেনে নেয় প্রায় 47 পাউত্ত নাইটোজেন, 18 পাউও ফসফরিক আাদিড ও 12 পাউত্ত পটাস বা পটাসিয়াম কার্ব-নেট। পুষ্টি ও বৃদ্ধির জন্মে এ-সন অজৈব বা খনিজ পদার্থ এককভাবে উদ্ভিদের প্রয়োজন



জার্মান রুসায়ন-বিজ্ঞানী ভন লিবিগ

হয় অতি দামান্ত; কিন্তু সন্ধিগত ভাবে তাদের পরিমাণ অনেক। প্রতিবছর একই জমিতে শস্ত উৎপাদিত হতে হতে মাটি এ-সব অজৈব পদার্থ হারিয়ে ক্রমে অফুর্বর হয়ে পড়ে; তাই মাটিকে যথোপযুক্ত শস্তদায়িনী উর্বর রাখতে হলে জমিতে ঐ সব জৈব ও অজৈব পদার্থ উদ্ভিদের প্রয়োজনীয় খাত্য হিসাবে যোগান দেওয়া একান্ত দরকার। এই সব পদার্থই জমির সার হিসাবে তাই ব্যবহার করা প্রয়োজন।

খৃষ্টীয় অন্তাদশ শতাব্দীর প্রারম্ভ থেকেই পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে লোকসংখ্যা বৃদ্ধির অন্থপাতে কৃষি-জমির পরিমাণ ক্রমে অপর্যাপ্ত হয়ে পড়ে; তারপর আবার একই জমিতে ক্রমাগত শস্তোৎপাদনের ফলে মাটির উর্বরতা-শক্তি হ্রাস পেয়ে স্বভাবতঃই উৎপাদিত শস্তোর পরিমাণও কমতে থাকে। তাই থাজাভাবের বিপর্যয় থেকে মান্ত্র্যকে রক্ষা করতে উনবিংশ শতাব্দীর শেষ ভাগ থেকে রসায়ন-বিজ্ঞানীরা বিশেষভাবে তৎপর হয়েছেন। এর ফলে কৃষি-জমির ভূ-প্রকৃতি

ও তার রাসায়নিক উপাদান নির্ধারণ এবং শস্তোৎপাদনের ফলে মাটি তার কোন্বেশন্ উপাদান কতটা হারায়, আর কি ভাবে তা পূরণ করা যায়—এ-সব তথা বিভিন্ন রাসায়নিক পরীক্ষা-নিরীক্ষার ফলে ধীরে ধীরে নির্ণীত হয়েছে। এভাবে ক্ষয়ি-রসায়নের প্রকৃত অগ্রগতির স্টনা হয় এবং অধিকতর শস্তোৎপাদনের জন্মে উদ্ভিদের পৃষ্টি ও বৃদ্ধির উপযোগী সার হিসাবে জমিতে বিভিন্ন অজৈব লবণ প্রয়োজনীয় পরিমাণে প্রয়োগ করবার ব্যবস্থা উদ্ভাবিত হয়েছে, যাতে মাটির উর্বরতা-শক্তি বাড়ে। অবশ্য বহুকাল আগে থেকেই মান্ত্র সাধারণ অভিজ্ঞতায় ক্ষয়ি-জমিতে গোবর ও পচা লতাপাত। প্রভৃতির কৈব সার প্রয়োগ করে ফল্ব পেয়েছে। আবার প্রাকৃতিক বিধানে মেঘের তড়িৎক্ষুরণে উৎপন্ন নাইট্রোজেন প্রায়াইড বৃষ্টির জলের সঙ্গে এমে মাটির নাইট্রোজেনঘটিত অজৈব সারের অভাব আপনা থেকেই কিছুটা পূরণ করে, কিন্তু তার পরিমাণ প্রয়োজনের তুলনায় অকিঞ্চিৎকর ও অনিশ্চিত। কাজেই অধিক গাল্ত-শস্ত উৎপাদনের জন্মে কৃষ্টিভ্রমিত কৃত্রিম আকৈব সার প্রয়োগ করবার প্রয়োজন এ যুগে একান্ত অপরিহার্য হয়ে পড়েছে। তাই কৃষিকার্যে রাসায়নিক সার ব্যবহারের ক্ষেত্রে রসায়ন-বিজ্ঞানের অবদান আজ অতীব গুরুত্বপূর্ণ।

বিস্তৃত ও সফল কৃষিকার্থের জন্তে যে-সব অজৈব সার (উদ্ভিদের গাতোপযোগী অজৈব রাসায়নিক লবণ) কৃষি-জমিতে প্রয়োগ করা বিশেষ প্রয়োজন
তাদের কোন-কোনটি প্রকৃতিতে আকরিক অবস্থায়ও কোথাও কোথাও
পাওয়া ষায়। কিন্তু এক দিকে যেমন এ-সব থনিজ লবণের পরিমাণ সীমাবদ্ধ
এবং সর্বত্র স্থলভও নয়, তেমন আবার এ-সব অজৈব যৌগিকগুলিতে নানা
প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদের গ্রহণোপযোগী করে তুলতে হয়। এরূপ সব রাসায়নিক
প্রক্রিয়া উদ্ভাবন এবং অপেকারুত সন্তায় প্রচ্র পরিমাণে নৃতন-নৃতন কৃত্রিম
সার উৎপাদনের প্রচেষ্টায় রসায়ন-বিজ্ঞানীদের কৃতিত্বের তুলনা নেই;
মানব-কল্যাণে রসায়নের প্রেষ্ঠ দানগুলির মধ্যে এটা আজ সর্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ,
তাতে কোন সন্দেহ নেই। আবার কেবল যথেচ্ছ সার প্রয়োগ করলেই
উদ্ভিদের সম্যক পৃষ্টি বিধান ও অধিকতর শস্ত্যোৎপাদন সম্ভব হয় না। কিরূপ
মাটিতে কোন্ সার কতটা পরিমাণে প্রয়োগ করলে কোন্ উদ্ভিদ অধিকতর পৃষ্টি
লাভ করবে, উন্নত কৃষিকার্যের জন্তে তার সম্যক রাসায়নিক জ্ঞান ও বিচারবোধ থাকাও একান্ত দরকার। মোট কথা, মাটির রাসায়নিক অবস্থা,
স্থানীয় জ্লবায়, কোন্ উদ্ভিদের পক্ষে কোন্ কৃত্রিম সার কতটা প্রয়োগ

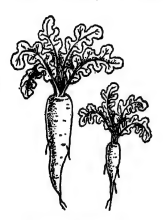
করা প্রয়োজন, এ-সব তথ্যের সমাক জ্ঞান কৃষি-বিশারদদের থাকা সফল কৃষিকার্যের পক্ষে একান্ত অপরিহার্য।

উদ্ভিদের পুষ্টি, বৃদ্ধি ও অধিক তর ফলনের জত্তে যথোপযুক্ত পরিমাণে স্থম কৃতিম সার প্রয়োগ করা আবশ্রক সত্য, কিন্তু কৃষি-বিশারদদের সর্বদা অরণ রাথা প্রয়োজন যে, ক্রমাগত কৃত্রিম রাসায়নিক সার প্রয়োগ করলে কৃষি-জমির মাটির স্বাভাবিক গঠন-বিক্তাদের অবনতি ঘটে, হিতে বিপরীত হয়ে তাতে মাটির শস্তেৎপাদন-শক্তি বরং হ্রাস পায়। তাই মাটির জৈব প্রকৃতি বজায় রাথবার জন্মে ক্ববি-জমিতে মাঝে মাঝে উদ্ভিচ্ছ জৈব দার প্রয়োগ করতে হয়। বস্তুতঃ অজৈব রাদায়নিক দারের দঙ্গে দঙ্গে জমিতে পচা পাতা, পাঁক মাটি, উদ্ভিজ্ঞ আবর্জনা, গোবর প্রভৃতি **জৈব সার** প্রয়োগ করাও সমভাবে প্রয়োজন। জমিতে প্রয়োগের আগে এ-সব জৈব পদার্থকে উপযুক্ত ব্যবস্থায় পচিয়ে নিতে হয়, যাতে বিভিন্ন জীবাণুর প্রভাবে তা উদ্ভিদের গ্রহণোপযোগী জৈব সারের অবস্থায় আদে; একে বলা হয় ক**েপাস্ট সার**। নিমু জুমিতে নদীর জলের পলি-মাটি পড়ে ও ফদলের পরিত্যক্ত খড়-পাতা পচে মাটির জৈব প্রক্ষতি স্বভাবত:ই কিছুটা বজায় থাকে। কচুরীপানা, খাওলা প্রভৃতি জলজ উদ্ভিদ পচেও এ-কাজ কিছুট। হয়। এ ব্যাপারে বৈজ্ঞানিক তথ্য না জেনেও বিভিন্ন অঞ্চলের আদিবাসীরা জুম্-চাষ প্রভৃতে পদ্ধতিতে গাছপালা পুড়িয়ে ও জলে পচিয়ে কতকট। এই কাজই করে থাকে। ক্রষি-জমিতে বছর বছর শস্তোৎপাদনের ফলে মাটির জৈব প্রকৃতি বিপর্যন্ত হলে এবং কেবল কৃত্রিম রাসায়নিক সার দিয়ে তথন ফদল ফলাতে গেলে মাটির স্বাভাবিক গঠন-প্রকৃতি নষ্ট হয়ে জমি আরও অমুর্বর হয়ে ওঠে, আর ফদলের পরিমাণ ও পুষ্টি-গুণ হ্রাস পায়। এর ফলে আবার জমির ভূমি-ক্ষয় দেখা দেয়। এই অবস্থায় মাটিতে জল শোষে কম, আর বৃষ্টির জলে উপরকার মাটি ধুয়ে বেরিয়ে যায়। জমির এরূপ সব গুরুতর পরিণতির হাত থেকে রক্ষা পাওয়ার জত্তে জমিতে মাঝে-মাঝে জৈব সার প্রয়োগ কর। একান্ত প্রয়োজন। বিশেষতঃ মাটির অবস্থা বুঝে ক্লত্রিম রাসায়নিক সার ব্যবহারে ক্লবি-বিশারদদের বিশেষ জ্ঞান ও সতর্কতা অবলম্বন করা দরকার, অধিক শশু ফলাতে গিয়ে মাটিই কৃষিকার্যের অমুপ্রোগী হয়ে না পড়ে।

পটাস সার

যাহোক, এখন শস্তোৎপাদনে বিভিন্ন অজৈব সারের উপযোগিতা ও ব্যবহার সম্পর্কে কিছু আলোচনা করা যাক। কৃষি-জমির মাটিতে উপযুক্ত পরিমাণে পটাসিয়াম-লবণ থাকা কোন-কোন উদ্ভিদের পৃষ্টি ও বৃদ্ধির পক্ষে বিশেষ প্রয়োজন; কারণ, পটাসিয়াম-ঘটিত বিভিন্ন লবণ এক দিকে ষেমন উদ্ভিদের পৃষ্টি ও বৃদ্ধির সহায়ক, অপর পক্ষে তেমনি এদের প্রভাবে উদ্ভিদের পাতাগুলি সৌর শক্তির সাহায্যে অধিকতর পরিমাণে কার্বন-আত্তীকরণে সক্ষম হয়। এর ফলে উদ্ভিদ-দেহে শর্করা ও শেতসার সহজে প্রস্তুত হয়ে থাকে। এজন্যে বিশেষতঃ আলু, কচু প্রভৃতি মূলজ ফদলে অধিকতর পরিমাণে গাছ্যবস্তু সঞ্চিত হয়ে তাদের মূলগুলি পরিপৃষ্ট ও বর্ধিত হয়। পটাস-সার দিলে আলু, কচু, মূল। প্রভৃতি মৃত্তিকাভ্যন্তরন্ত্ব ফদলগুলি যেমন ভাল হয়্ম তেমনি বিভিন্ন ফলজ উদ্ভিদ, বিশেষতঃ কলাগাছ, আশ্চর্যজনকভাবে পরিপৃষ্ট ও ফলবান হয়ে ওঠে।

গাছপাল। পোড়ালে উদ্ভিদ-দেহের পটাসিয়াম সবটাই কার্বনেট যৌগের (K_2CO_3) আকারে ছাইয়ের মধ্যে পাওয়া যায়। এই ছাইয়ে জল দিয়ে ঘাটালে লবণটা জলে দ্রবীভূত হয়: তাকে ছেঁকে নিয়ে পরিক্রত দ্রবণকে উত্তপ্ত করলে



মূলজ ক্ষ্যলের বৃদ্ধিতে পটাস সারের উপযোগিতা

পাত্রে জনশ্রু কার্বনেট লবণটা পাওয়া
যায়। এজন্তে পটাসিয়াম কার্বনেটকে
কথন-কথন বলে পট-আাশ (potash)। উনবিংশ শতান্দীর মধ্যভাগ
পর্যন্ত গাছপালা পুড়িয়ে এভাবে প্রাপ্ত
পটাসিয়াম কার্বনেটই প্রধানতঃ জমির
পটাস-সার হিসেবে ব্যবহৃত হতো;
আর এর বেশির ভাগই কানাডা
থেকে বিভিন্ন দেশে আমদানী হতো।
পরবর্তীকালে জমির সার হিসেবে
প্রয়োজনীয় পটাসিয়াম-ঘটিত লবণ
স্বটাই প্রাক্কতিক আকরিক ভাগুর

থেকে সংগৃহীত হতে থাকে। ইউরোপ ও আমেরিকার বিভিন্ন অঞ্চলে এরপ বছ আকরিক সঞ্চয় রয়েছে। এগুলির মধ্যে পটাসিয়াম-ক্লোরাইড (সিল্ভাইন), পটাসিয়াম ও ম্যায়েসিয়ামের য়ৄয় সাল্ফেট (কায়ানাইট), পটাসিয়াম ও ম্যায়েসিয়ামের য়ৄয় কোরাইড (কার্নেলাইট) প্রভৃতি প্রধান। এ-সব অবিশুদ্ধ আতাবিক লবণগুলিকেই পটাস-সার হিসেবে ক্লমি-জমিতে দেওয়া য়ায়;

আবার এ-দব থনিজ-সঞ্চয় থেকে বিভিন্ন রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় বিশুদ্ধ পটাসিয়াম-লবণ নিদ্ধাশিত করে সার হিসেবে ও ব্যবহৃত হয়। কৃষি-কার্থের উন্নতির জন্তে পটাসিয়াম-লবণগুলি কিভাবে অধিকতর কার্যকরী সারম্বণে প্রয়োগ করা যায়, সে সম্পর্কে বিভিন্ন রসায়ন-বিজ্ঞানী স্থদীর্ঘকাল গবেষণা করেছেন। এ কাজে প্রখ্যাত ডাচ্ বিজ্ঞানী ভ্যান্ট হক্ষের দান বিশেষ উল্লেখযোগ্য। আমাদের দেশেও আজকাল বিহার, পাঞ্জাব প্রভৃতি অঞ্চলে আব্ বা অভ্র জাতীয় আকরিক থেকে পটাস সার উৎপাদনের চেষ্টা অনেকটা সফল হয়েছে।

রশায়ন-বিজ্ঞানীদের দীর্ঘ দিনের বহু শ্রমদাধ্য গবেষণার ফলে সামৃত্রিক লবণাক্ত জল থেকেও বিভিন্ন পটাসিয়াম-লবণ নিকাশিত করবার উপায় উদ্ভাবিত হয়েছে। এভাবে মধ্যপ্রাচ্যের ডেড্-সি ও ক্যালিকোর্নিয়ার সার্লেস হ্রদের লবণাক্ত জল থেকে পটাসিয়াম-লবণ প্রচুর পরিমাণে উদ্ধার করা হছে। আমেরিকার টেক্সাস, মেক্সিকো প্রভৃতি অঞ্চলে ও রাশিয়া, স্পেন প্রভৃতি দেশেও বিভিন্ন পটাসিয়াম যৌগের প্রাকৃতিক আকরিক ভাগ্ডার রয়েছে। প্রাচ্য দেশগুলিতে, বিশেষতঃ ভারতে প্রাকৃতিক পটাসিয়াম যৌগের আকর তেমন নেই; কাজেই এর অভাব অন্যান্ত কৃত্রিম দার দিয়ে পূরণ করা ব্যতীত উপায় নেই। আজকাল অবশ্য ভবনগরের লবণ-গবেষণাগারে সমৃত্র-জলের পটাসিয়াম উদ্ধার করবার চেষ্টা অনেকট। এগিয়েছে। যাহোক, কৃষি-জমিতে বিশেষতঃ কন্দ জাতীয় শস্য উৎপাদনের পরিমাণ বৃদ্ধির জল্পে পটাস সারের উপযোগিতা অনস্বীকার্য। রসায়ন-বিজ্ঞানীদের অক্সান্ত পরিশ্রম ও প্রাকৃতিক পটাসিয়াম-সার কৃষিকার্যে প্রয়োগের ব্যবস্থা হয়ে অধিকতর ফল-শস্য উৎপাদনের প্রচেষ্টা বহু দেশেই সফল হয়েছে।

ফস্ফেট সার

কৃষি-রসায়ন বিজ্ঞানীদের গবেষণার ফলে অষ্টাদশ শতাব্দীর শেষ ভাগ থেকে কৃষিকার্যে ফদ্ফেট লবণের উপযোগিতার কথা ধীরে ধীরে জানা গেছে। জমিতে ফদ্ফেট-ঘটিত সার প্রয়োগ করলে উদ্ভিদ বিশেষভাবে সতেজ ও পরিপুষ্ট হয়ে ওঠে; আর ধান, গম, বার্লি, ভূট্টা প্রভৃতি শস্তের ফলন মথেষ্ট বৃদ্ধি পায়। ক্রমে ক্রমে কৃষি-কার্যে বিভিন্ন ফদ্ফেট-সারের উপযোগিতার নানা তথ্য মামুষ জেনেছে। যে সব দেশে বৃষ্টপাত কম, প্রধানতঃ সেটের

শাহায়েই কৃষিকাজ চলে সে-দব অঞ্চলে ফদ্ফেট সার বিশেষ উপযোগী।
একদিকে যেমন এতে উদ্ভিদ তাড়াতাড়ি বাড়ে, অধিকতর শস্ত ফলে,
অপর পক্ষে আবার ফল-শস্ত তাড়াতাড়ি পুষ্ট হয় ও পাকে। ফদ্ফেট সার
প্রয়োগে শুদ্ধ ও অনুর্বর জমিতে ঘাস-জাতীয় তৃণশস্তও অতি ক্রত বেড়ে যায়,
তাই পশুথাছা উৎপাদনের জন্মেও এর উপযোগিতা সমধিক। কৃষি-রসায়নের
বিবিধ পরীক্ষা-নিরীক্ষার ফলে উনবিংশ শতান্দীর প্রথম ভাগে বিভিন্ন ফদ্ফেট
সারের কার্যকারিতা ও প্রয়োগ-প্রণালীর অনেক মূল্যবান তথ্য জানা গেছে।

জীব-জন্তুর হাড়ে ফদ্ফেট যৌগিক প্রচুর পরিমাণে বর্তমান। বস্তুতঃ প্রাণীদের অন্থি-ভন্ম হলো প্রধানত: ক্যালসিয়াম ফসফেট, ফস্ফরাদের ক্যালসিয়াম যৌগিক। কৃষিকার্যে ফদ্ফেট বা ফদ্ফরাদের উপযোগিতা ও জীবজন্তুর হাড়ে তার আধিক্যের কথা জেনে উনবিংশ শতান্দীর প্রথমার্ধ পর্যস্ত কৃষিবিদের জমিতে প্রধানতঃ হাড়ের গুঁড়াই মেশাতো। এর ফলে মাটির উর্বরতা শক্তি বেড়ে শস্তাদির ফলন অনেকটা বাড়তো বটে, কিন্তু হাড়ের গুঁড়া থেকে উদ্ভিদেরা তাদের দেহ গঠন ও শস্তোৎপাদনের উপাদান হিসেবে প্রয়োজনীয় সবটা ফস্ফরাস গ্রহণ করতে পারতো না, তার অনেকটা অপচয় হতো। হাড়ে রয়েছে ক্যালসিয়ামের সঙ্গে ফস্ফরিক অ্যাসিডের রাসায়নিক সংযোগে গঠিত ক্যালসিয়াম ফদ্ফেট যৌগিক, যা থেকে সম্যক ফদ্ফেট জলে সহজে দ্রবীভূত হয় না এবং তাই উদ্ভিদেরাও তা সহজে গ্রহণ করতে পারে না। তারপর 1850 খুষ্টান্দে জন বেনেট নামক জনৈক ইংরেজ ক্লবি-রাসায়নিক দেখান যে, রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় জাস্তব হাড়ের ক্যালসিয়াম ফন্দেটকে এমন অবস্থায় আনা যায় যাতে মার্টির জলে তা সহজে দ্রবীভূত হবে, আর তা উদ্ভিদেরা সহজে গ্রহণ করতে পারবে। এর জন্মে তিনি অস্থি-চূর্ণের সঙ্গে সালফিউরিক আসিডের বিক্রিয়া ঘটান, যাতে হাড়ের ক্যালসিয়াম ফ্স্ফেট, $Ca_3(PO_4)_2$, রূপান্তরিত হয়ে ক্যালিসিয়ামের হাইড্রোজেন-ফ্স্ফেট, বা অ্যাসিড-ফৃস্ফেট, CaH₄(PO₄)₃, উৎপন্ন হয় এবং একই সঙ্গে পাওয়া ষায় জলের অণুযুক্ত (হাইড্রেটেড) স্ফটিকাকার ক্যালসিয়াম সালফেট বৌগিক CaSO4. 2HO2, বাকে সাধারণত: বলা হয় 'জিপ্সাম'।

ক্ষবিকার্যে ব্যবহৃত রাসায়নিক সারগুলির মধ্যে আজকাল **ফস্ফেট সার** বলতে সাধারণতঃ এই 'ক্যালসিয়াম হাইড্রোজেন-ফস্ফেট' বুঝায়। এটা আর্দ্র মাটিতে সহজে গলে উদ্ভিদের গ্রহণোপযোগী হয়; আবার উল্লিথিত জিপ্সাম বা ক্যালসিয়াম-সালফেটও সার হিসেবে ব্যবস্থত হয়ে থাকে। আর এই ত্'রকম ক্যালসিয়াম লবণ একদঙ্গে মিশিয়ে যে রাসায়নিক সার তৈরি হয় তাকে বলে স্থপার-ফস্ফেট সার। উনবিংশ শতান্দীর শেষ ভাগ পর্যস্ত এই ফস্ফেট ও স্থপার-ফস্ফেট সার জীবজন্তর হাড় থেকেই উৎপাদিত হতো। তারপর বিভিন্ন দেশে এক শ্রেণীর থনিজ প্রস্তরের সন্ধান মেলে, যার মধ্যে থনিজ ক্যালসিয়াম ফস্ফেট রয়েছে। এই ফস্ফেট-প্রস্তরকে সালফিউরিক অ্যাসিড দিয়ে বিক্রিয়া ঘটিয়ে পরবর্তীকালে ফস্ফেট ও স্থপার ফস্ফেট সার উৎপাদিত হতে থাকে। এই প্রাকৃতিক ফস্ফেট প্রস্তরের বিশাল থনিজ সম্পদ রয়েছে উত্তর আফ্রিকা ও আমেরিকায়। পৃথিবীর থনিজ ফস্ফেট সারের চাহিদা এই ত্ই দেশ থেকেই অধিকাংশ মেটে। অবশ্য সার হিসেবে হাড়ের গ্রুড়া এবং তা থেকে উৎপাদিত ফস্ফেট ও স্থপার-ফস্ফেট সারের ব্যবহারও বথেই চলছে।

কৃষিকার্যে ফদফেট সারের চাহিদা মেটাতে লৌহ নিক্ষাশন ও বিশুদ্ধিকরণ পদ্ধতির এক বিশেষ প্রক্রিয়ায় উপজাত 'বেসিক স্ল্যাগ' নামক ধাতুমলের ব্যবহারও আজকাল সমধিক প্রচলিত। বিভিন্ন লৌহ-থনিজে যুক্ত প্রাকৃতিক ফস্ফরাস লৌহ-নিক্ষাশনের বিশেষ প্রক্রিয়ায় খনিজে সংযুক্ত ক্যালিসিয়াম ও ম্যায়েসিয়ামের সংযোগে ফসফেট যৌগিকে রূপাস্তরিত হয় এবং তা-ই জমির সারের কাজ করে। এ-বিষয় আমরা 'ধাতু ও ধাতু-সংকর' শীর্ষক অধ্যায়ে লৌহ-নিক্ষাশন সম্পর্কে যথোচিত আলোচনা করবো।

রাসায়নিক সংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় উৎপাদিত অ্যামোনিয়াম ফস্ফেট আজকাল একটি উৎক্ট সার হিসেবে ব্যবহৃত হচ্ছে এবং এটা ক্বমিজমিতে স্থপার-ফস্ফেট সারের চেয়েও অধিকতর কার্যকরী; কারণ, এর থেকে উদ্ভিদেরা তাদের প্রয়োজনীয় খাত্ত হিসেবে ফস্করাসের সঙ্গে সঙ্গে নাইট্রোজেনও পায়। ক্বিরুসায়নে তাই এটি মিশ্র সারের পর্যায়ভূক্ত। অতি উচ্চ তাপে জলীয় বাম্পের মধ্যে ফস্ফরাস্ উত্তও করলে ফস্ফরিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়, আর জলীয় বাম্পের থেকে হাইড্রোজেন বিমৃক্ত হয়ে যায়। এই হাইড্রোজেন নিয়ে বায়ুর নাইট্রোজেনের সঙ্গে রাসায়নিক মিলন ঘটিয়ে অ্যামোনিয়া (NH3) উৎপাদন করা য়েতে পারে। গবেষণার দিক থেকে এই সংশ্লেষণ পদ্ধতি রসায়নের এক গুরুত্বপূর্ণ কৃতিত্ব; কিন্তু শিল্প হিসাবে তেমন লাভজনক নয়। যাহোক, পূর্বোক্ত উপায়ে উৎপন্ন ফস্ফরিক অ্যাসিডের সঙ্গে এই সংশ্লেষত অ্যামোনিয়ার রাসায়নিক মিলন ঘটিয়ে উৎপাদিত হয়ে থাকে অ্যামোনিয়াম ফস্ফেট যৌগিক; যাকে

সাধারণত: বলা হয় 'ডাই-অ্যামন-ক্দ'। এই রাসায়নিক পদার্থটা উদ্ভিদের পৃষ্টি, বৃদ্ধি ও অধিকতর শস্ত্যোৎপাদনের পক্ষে বিশেষ উপযোগী সার; কারণ এটাতে ফসফেট-সার ও নাইটোজেন-সার উভয়ই বর্তমান।

নাইট্রোজেন সার

উদ্ভিদের পৃষ্টি ও বৃদ্ধির জন্তে যে দব অজৈব উপাদানের প্রয়োজন তাদের মধ্যে নাইট্রোজনেই বিশেষ শুরুত্বপূর্ণ; কিন্তু বাযুতে যে অফুরস্ত নাইট্রোজেন রয়েছে উদ্ভিদের। তা দরাদরি গ্রহণ করতে পারে না। তাই উদ্ভিদের গ্রহণোপযোগী নাইট্রোজেন-ঘটিত পদার্থ দার হিদেবে মাটিতে থাক। বা দেওয়া দরকার, মা থেকে উদ্ভিদের। শিকড়ের মাধ্যমে প্রয়োজনীয় নাইট্রোজেন গ্রহণ করতে পারে। বস্ততঃ ক্রবিকার্যে যে দব ক্রন্তিম রাদায়নিক দার ব্যবহৃত হয় তাদের মধ্যে দেই দব দারই উৎক্রন্ত যেগুলি থেকে উদ্ভিদের। যথোপযুক্ত পরিমাণে নাইট্রোজেন পার। বিশেষতঃ গম, যব, পান প্রভৃতি শস্তের ফলন নাইট্রোজেন-দারে যথেন্ট বৃদ্ধি পায়; তবে এই দারের পক্ষে জ্মিতে পর্যাপ্ত বৃদ্ধিপাত বা জল-দেচের ব্যবস্থা থাক। প্রয়োজন। যে দব দেশে বার্ষিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ 20-



ৰীজ-শন্তের উৎপাদন বৃদ্ধিতে নাইট্রোজেন-সারের উপযোগিতা (1 নং বিনা সারে, / নং বিষাপ্রতি 200 পাঃ, 3 নং 400 পাঃ এবং 4 নং বিযাপ্রতি 600 পাঃ নাইটোজেন-সার দিলে)

ইঞ্জির কম দেখানকার জমিতে নাইট্রোজেন-দারে ফলন তেমন বাড়ে না; এরূপ ক্ষেত্রে ফদ্ফেট-দারই অধিকতর উপযোগী। অবশ্য বৃষ্টিপাত বা জল-দেচের প্রয়োজন কম-বেশি কৃষিকার্যের সব ক্ষেত্রেই অপরিহার্য; যে কোন সারই দেওয়া যাক্ না কেন, উপযুক্ত পরিমাণে জল না পেলে উদ্ভিদ পরিপুষ্ট হয় না। যদিও উদ্ভিদেরা বায়ু থেকে নাইট্রাজেন গ্যাস সরাসরি টেনে নিয়ে আত্মস্থ করতে পারে না, যার জল্যে নাইট্রোজেন-ঘটিত রাসায়নিক পদার্থ মাটিতে থাকা চাই; তথাপি এরপ জানা গেছে যে, সিম, কলাই, বরবটি শ্রেণীর কোন কোন উদ্ভিদ বিশেষ এক শ্রেণীর জীবাণ্র (নভিউল ব্যাক্টেরিয়া) প্রভাবে শিকড়ের গায়ে গুঁটির আকারে নাইট্রোজেন-ঘটিত পদার্থ কিছু কিছু তৈরি করে রাথে, এবং তা অন্যান্য উদ্ভিদের পক্ষে নাইট্রোজেন-সারের কাজ করে।

উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগ পর্যন্ত কৃষিকার্যে নাইট্রোজেন-সার হিসেবে নাইট্রোজেন-ঘটিত ব্যিভন্ন থনিজ যৌগের প্রাকৃতিক সঞ্চয়ের উপরেই মাতুষ নির্ভর করেছে, এবং তা তৎকালীন প্রয়োজনের পক্ষে যথেষ্টই ছিল; কিন্তু প্রাকৃতিক সঞ্চয় ক্রমে ফুরিয়ে আসে। কাজেই লোকসংখ্যা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে অধিকতর শস্তোৎপাদনের জন্মে নাইট্রোজেন-সারের অভাব দেখা দেয়। রাসায়নিকরা এই সমস্তা সমাধানের জন্মে তৎপর হলেও প্রথম দিকে বিশেষ কোন ফল হয় না; কারণ, প্রকৃতিতে গ্যাসীয় নাইটোজেনের অফুরস্ত ভাণ্ডার থাকা সত্ত্বেও তার সঙ্গে অন্য কোন মৌলিক পদার্থের রাসায়নিক মিলন ঘটানো তৎকালে ত্ব:সাধ্য ছিল। সাধারণ বিক্রিয়ায় নাইটোজেনের রাসায়নিক নিষ্ক্রিয়তা একাজে প্রবল বাধাম্বরূপ হয়ে দাঁড়ায়। বুটিশ অ্যানোসিয়েসনের সভাপতি স্থার উইলিয়াম ক্রুক্স তাই 1898 খৃষ্টাব্দে এরূপ সতর্কবাণী উচ্চারণ করেন যে, 'ক্লজিম নাইট্রোজেন সার উৎপাদন করতে না পারলে অদূর ভবিয়তে পাশ্চাত্য দেশগুলিতে ছর্ভিক্ষ অনিবার্য। প্রাকৃতিক নাইট্রোজেন-সার নি:শেষ হতে চলেছে, লোকসংখ্যা বৃদ্ধির দক্ষে তাল রেথে পাশ্চাত্যের প্রধান খাজ-শস্ত গমের উৎপাদন বাড়াতে কৃত্রিম উপায়ে নাইট্রোজেন-সার উৎপাদন করা একান্ত প্রয়োজন।' এই সতর্ক-বাণীর ফলে বিংশ শতাব্দীর প্রথম ভাগে বাযুমগুলের নাইট্রোজেনকে রাসায়নিক সংবন্ধন প্রক্রিয়ায় (fixation of nitrogen) হাইড্রোজেনের সঙ্গে সংযোজিত करत जारमानिया উৎপাদনের উপায় উদ্ভাবিত হয়েছে। মানব-কল্যাণে রাদায়নিক তৎপরতার এটি একটি গুরুত্পূর্ণ অধ্যায়।

কৃষি-জমির নাইট্রোজেন-সারের প্রয়োজন মেটাতে বিভিন্ন উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ ও প্রাণীদের মল-মৃত্র সহ দেহাবশেষের আবর্জনা ব্যবহার করলে অনেকটা কাজ হয় সত্য, কিন্তু প্রয়োজনের তুলনায় এ-সব পদার্থ সামান্তই পাওয়া যায়।

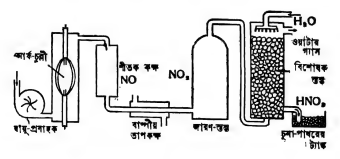
পুর্বে ক্বমিকার্বে নাইট্রোজেন-সারের প্রয়োজন মেটাতে প্রধানত: সোভিয়াম নাইট্রেট (চিলি দন্টপিটার) এবং কয়লার অন্তর্ধ্য-পাতন প্রক্রিয়ায় প্রাপ্ত ষ্যামোনিয়া ব্যবস্থত হতো। এই ষ্যামোনিয়াকে সাল্ফেট যৌগিকের (অ্যামোনিয়াম দাল্ফেট) আকারে জমিতে দার হিদেবে প্রয়োগ করা হতো। নাইট্রোজেন-যৌগিকের এই হুই প্রাকৃতিক সঞ্চয় প্রতি বছর লক্ষ লক্ষ টন ক্ববিকার্থে ব্যবহৃত হয়ে নাইট্রোজেন-সারের প্রয়োজন মেটাচ্ছিল; কিন্তু চিলি সন্টপিটারের অক্যান্ত আরও গুরুত্বপূর্ণ ব্যবহার রয়েছে। কেবল সার হিসেবেই তার প্রাকৃতিক সঞ্চয় নি:শেষ হতে চলেছিল। আবার সমস্ত থনিজ কয়লা/ ষ্মামোনিয়া সংগ্রহের জন্মে পাতিত করাও চলে ন। ; কাজেই দেথা গেল, এভাবে \ প্রয়োজনাত্র্যায়ী ক্রমবর্ধমান নাইট্রোজেন-সারের চাহিদা মেটানো সম্ভবপর নয়। এই অবস্থায় উনবিংশ শতাব্দীর শেষ ভাগে উইলিয়াম ক্রুক্দ প্রমুখ ভবিষ্যৎ দূরদৃষ্টিসম্পন্ন বিজ্ঞানীরা নাইট্রোজেন-যৌগের প্রাকৃতিক দঞ্চয়ের **উপর নির্ভ**র ন। করে কৃষিকার্যে প্রয়োজনীয় নাইট্রোজেন-সার উৎপাদনের নৃতন ও ক্রত্রিম উপায় উদ্ভাবনের জত্যে রাসায়নিক সমাজের নিকট উল্লিখিত **আবেদন জানান** এবং ভবিশ্বতে নাইট্রোজেন-সারের অভাবে পথিবীতে ঘোর থাছ-সংকটের আশঙ্কার কথা স্মরণ করিয়ে দেন।

এই সম্ভাব্য সংকট মোচনের জত্যে নাইটোজেন-যৌগিক উৎপাদনের কৌশল আবিদ্ধারের বিশেব তাগিদ রসায়ন-বিজ্ঞানীদের উপরে এসে পড়ে। এমন উপায় আবিদ্ধার করতে হবে যাতে বায়ুমণ্ডলের অফুরস্ত নাইটোজেনকে রাসায়নিক যৌগে সংবদ্ধ করা যায় এবং তা উদ্ভিদেরা সহজে আত্মসাৎ করে নাইটোজেন-সারের অভাব মেটাতে পারে। বায়ুমণ্ডলীয় নাইটোজেনের এরপ সংবদ্ধন-পদ্ধতির আবিদ্ধার বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ রাসায়নিক আবিদ্ধারগুলির অন্ততম; আর অল্প করেক বছরের মধ্যেই এর জল্যে একাধিক পদ্ধতি আবিদ্ধৃত হয়ে যো, বায়ুমণ্ডলীয় নাইটোজেনের সঙ্গে অন্তান্ত মোলিক পদার্থের রাসায়নিক সংযোগ ঘটিয়ে বিপুল পরিমাণ নাইটোজেন-যৌগিক কৃষি-জমির সার হিসেবে স্বল্প্র্যুল্যে সরবরাহ করা সম্ভব হয়ে ওঠে। এভাবে নাইটোজেন-সারের অফুরস্ত ভাণ্ডার মাসুষ্বের করায়ত্ত হয়েছে এবং বিভিন্ন শস্তু, বিশেষতঃ গমের উৎপাদন বৃদ্ধির উপায় হয়ে পৃথিবীতে থাত্য-সংকটের আশংকা আপাততঃ দূর হয়েছে। এখন নাইটোজেন-সংবৃদ্ধনের এই উপায়ণ্ডালর কথা কিছু বলছি।

(ক) অক্সিজেন ও নাইট্রোজেনের রাসায়নিক সংযোগ

'বায়্র উপাদান ও তথ্যাদি' শীর্ষক অধ্যায়ে আমরা আগেই বলেছি, 1785 খুষ্টাব্দে বৃটিশ বিজ্ঞানী ক্যাভেণ্ডিস তড়িৎ-ক্রণের প্রভাবে বায়্র নাইটোজেন ও অক্সিজেনের ন্মধ্যে রাসায়নিক মিলন ঘটিয়ে বায়্তে বিরল গ্যাসের সন্ধান দিয়েছিলেন, যদিও তিনি তার তাৎপর্য বৃঝতে পারেন নি। বিশাল বায়্রাশির চার-পঞ্চমাংশই নাইটোজেন এবং এক-পঞ্চমাংশ অক্সিজেন। বায়্র এই তৃ'টি মৃখ্য গ্যাসের মিলন ঘটাবার কোন বাস্তব শিল্প-প্রচেষ্টা ক্যাভেণ্ডিসের পরে শতাধিক বছরের মধ্যেও সফল হয় নি। ক্যাভেণ্ডিসের পরীক্ষা এই প্রক্রিয়ার সম্ভাব্যতা সম্বন্ধে আলোকপাত করেছিল নাত্র।

বায়ুর নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের রাসায়ানক মিলন সাধনের বিরাটাকার শিল্প-প্রচেষ্টা প্রথম সফল করেন বার্কল্যাও ও আইড নামক ত্'জন নরওয়েবাসী রসায়ন-বিজ্ঞানী। 1903 খৃষ্টাব্দে তাঁরা তাঁদের উদ্ভাবিত পদ্ধতিতে নাইট্রিক আ্যাসিডের শিল্প-উৎপাদন স্থক্ষ করেন; এঁদের নামান্থসারে তাই এই পদ্ধতিটি 'বার্কল্যাও-আইড পদ্ধতি' নামে খ্যাত। বায়ুর নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের রাসায়নিক সংযোগ সাধনের জন্তে যে অত্যুচ্চ তাপ স্বষ্টের প্রয়োজন তার জন্তে বিজ্ঞানীদ্বয় 'ইলেক্ট্রিক আর্ক' অর্থাৎ 'বৈত্যুতিক তাপ-চক্র' ব্যবহার করেন। একমাত্র এই প্রক্রিয়ার সাহায়েই নাইট্রোজেন ও



বাযু থেকে নাইটি_ক অ্যাসিড উৎপাদনে 'বাৰ্কল্যাণ্ড-আইড' পদ্ধতির যান্ত্রিক নক্ষা

স্মন্ধিজেনের সংযোগ সাধনের উপযোগী (2500° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড থেকে প্রায় 3000° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড পর্যস্ত) তাপমাত্রা স্করব্যয়ে ও স্থিরভাবে পাওয়া সম্ভব। উপযুক্ত ব্যবস্থায় ইলেক্ট্রিক স্মার্কের এই উচ্চ তাপ-প্রভাবে বায়্র নাইট্রোজেন

অক্সিজেনের সঙ্গে যুক্ত হয়ে (অর্থাৎ নাইট্রোজেনের দহনে) তার অক্সাইড উৎপন্ন করে, যাকে বলে নাইট্রক-অক্সাইড (NO)। এই নাইট্রিক-অক্সাইড গ্যাসকে ঠাণ্ডা করে তার সঙ্গে আবার বায়ু মিশিয়ে আসিড-রোধক প্রস্তরে ভরতি বিশোষক গুল্ভে চালনা করা হয়। নাইট্রিক অক্সাইড (বা নাইট্রোজেন-মনকাইড) ঐ স্তম্ভের মধ্যে গিয়ে সঙ্গে সঙ্গে মিশ্রিত বায়ুর অক্সিজেনের সঙ্গে যুক্ত হয়ে বাদামী রঙের গ্যাসীয় নাইট্রোজেন-ডাইঅক্সাইড (NO₂) যৌগিকে পরিণত হয়। বিশোষক-স্তম্ভের মধ্যে এই গ্যাসীয় পদার্থটার উপরে উপযুক্ত ব্যবস্থায় জল দিঞ্চন করলে উৎপন্ন হয় **নাইটি ক অ্যাসিড**; উপজাত পদার্থ হিসেবে পাওয়া যায় **ওয়াটার গ্যাস।** তীব্র জারক ও তরল এই অ্যাসিডটার্ক স্থানাস্তরে প্রেরণের স্থবিধার জত্তে চুনা-পাথর বা ক্যালসিয়াম কার্বনেটের সঙ্গে তার বিক্রিয়া ঘটিয়ে প্রশমিত করা হয়: এর ফলে পাওয়া যায় ক্যালসিয়াম নাইট্রেট লবণ। একে 'নাইট্রেট অব লাইম' বা নাইট্রো-লাইমও বলা হয়। এই পদার্থট। কৃষি-জমিতে উপযুক্ত পরিমাণে প্রয়োগ করলে উদ্ভিদের গ্রহণোপযোগী উৎকৃষ্ট নাইট্রোজেন-সারের কাজ করে। নরওয়েতে প্রথম প্রস্তুত হয় বলে এই ক্যালিসিয়াম-নাইট্রেট সারকে এক সময় বলা হতো 'নরওয়েজিয়ান দল্টপিটার'; যেমন চিলির খনিজ সোডিয়াম-নাইটেটকে বলা হয় চিলি সন্টপিটার।

বায়্মণ্ডলের নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের সরাসরি রাসায়নিক সংযোগে নাইটিক আসিড এবং ত। থেকে ক্যালসিয়াম-নাইট্রেট উৎপাদন করা নরওয়েতেই ছিল স্থবিধাজনক; কারণ ওদেশে স্থলভ জল-শক্তির সাহাযো এই প্রক্রিয়ায় প্রয়োজনীয় বৈত্যতিক আর্ক স্পষ্টর জত্যে সন্তায় প্রচুর তড়িৎ-শক্তি উৎপাদন করা সম্ভবপর হিল। কৃষিকার্যে ব্যবহারোপযোগী নাইট্রোজেন-সার উৎপাদনের জত্যে বার্কল্যাণ্ড-আইড পদ্ধতিতে নাইট্রেট প্রস্তুতি তাই ওদেশে প্রায়্ম পাঁচিশ বছর পূর্ণোগ্রমে চলেছিল, এবং ক্রমে অক্যান্ত দেশেও এর প্রসার ঘটেছিল। কিন্তু পরে রসায়ন-শিল্পের আরও অগ্রগতির ফলে নাইট্রোজেন-যৌগিক উৎপাদনের আর একটা উন্নতত্র ও স্থলভ পদ্ধতি আবিষ্কৃত হওয়ায় 'বার্কল্যাণ্ড আইড পদ্ধতি' ক্রমে পরিত্যক্ত হয়। আজকাল এই পদ্ধতির আর প্রচলনই নেই। নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেনের সরাসরি মিলনে স্ত্যামোলিয়া (NH3) উৎপাদনের সহজ্বতর সংশ্লেষণ-পদ্ধতি উদ্ভাবিত হয়ে ক্রমে নাইট্রোজেন সার হিসেবে নাইট্রেট-লবণের বদলে অ্যামোনিয়াম-লবণের ব্যবহার স্থক হয়।

অপেক্ষাক্রত অল্প তড়িৎ-শক্তি ব্যয়ে জল বিশ্লিষ্ট করে পাওয়া যায় হাইড্রোজেন, আর সেই হাইড্রোজেনের সঙ্গে বায়ুর নাইট্রোজেনের রাসায়নিক মিলন ঘটিয়ে সহজে ও সন্তায় অ্যামোনিয়া প্রস্তুতির উপায় 1912 খুষ্টাব্দে উদ্ভাবিত হয়।

স্মামোনিয়ার এই সংশ্লেষণ-পদ্ধতি আলোচনার আগে নাইট্রোজেন-সার হিসেবে ব্যবহৃত বাযুমগুলীয় নাইট্রোজেনের সংবন্ধনে প্রস্তুত আর একটা যৌগিকের কথা বলা প্রয়োজন।

(খ) নাইট্রোজেন-সংবদ্ধ কার্বাইড

ক্যালিদিয়াম-কার্বাইড নামক যৌগিকের দঙ্গে জলের বিক্রিয়ায় অ্যাসিটিলিন প্যাস উৎপন্ন হয়, আর এই দাহা প্যাসটা জালালে উজ্জ্বল আলোক পাওয়া এই 'কার্বাইড-লাইট' বহুল প্রচলিত বলে ক্যালসিয়াম-কার্বাইড প্রচুর পরিমাণে প্রস্তুত হয়ে থাকে। বিশেষ ব্যবস্থায় উত্তপ্ত চুনা পাথরের (ক্যালসিয়াম কার্বনেটের) সঙ্গে ক্য়লার বিক্রিয়া ঘটিয়ে ক্যালসিয়াম কার্বাইড উৎপন্ন হয়। এই ক্যালসিয়াম-কার্বাইডের সঙ্গে বায়ুমণ্ডলের নাইট্রোজেন সংবদ্ধ করে নাইট্রোজেন-সার হিসেবে ব্যবহারোপযোগী একটা যৌগিক পদার্থ উৎপাদনের রাসায়নিক পদ্ধতি 1906 গৃষ্টাব্দে আবিষ্কৃত হয়েছে। বিরাটাকার বক-যন্ত্রে উত্তপ্ত ক্যালসিয়াম-কার্বাইডের উপরে নাইট্রোজেন গ্যাস প্রবাহিত করলে উভয়ের রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে **ক্যালসিয়াম** সায়েক্সামাইড নামক একটা যৌগিক পদার্থ উৎপন্ন হয় এবং দকে দকে কার্বাইড থেকে বিমৃক্ত কিছু পরিমাণ কার্বন তার দঙ্গে মিলে বকষন্তে গাঢ় ধৃসর বর্ণের একটা মিশ্র পদার্থের সৃষ্টি করে। এই মিশ্রণের প্রায় শতকরা 60 ভাগ ক্যালসিয়াম সায়েক্তামাইড, আর বাকীটা কার্বন বা কয়লা। এই মিশ্রণটা সাধারণত: **নাইটোলাইম** বা 'লাইম-নাইটোজেন' নামে বাজারে বিক্রম হয়, বস্তুতঃ এটা কয়লা মিশ্রিত অবিশুদ্ধ ক্যালসিয়াম-সায়েক্যামাইড।

ক্যালসিয়াম সায়েতামাইড মৌগিকের নানারকম ব্যবহার আছে; তার
মধ্যে কৃষি-জমিতে নাইট্রোজেন-সার হিসেবে জিনিসটার ব্যবহারই বিশেষ
উল্লেখযোগ্য। বিশেষ বিবেচনা ও দক্ষতার সঙ্গে কৃষিজমিতে প্রয়োগ করলে
ক্যালসিয়াম-সায়েতামাইড ধান, গম, যব প্রভৃতি বিভিন্ন ফদলের পক্ষে প্রায়
জ্যামোনিয়াম-সায়ের মতই কাজ করে মাটির উর্বরতা-শক্তি বাড়ায়। কিন্তু
ক্যালসিয়াম সায়েতামাইডের অবিশুদ্ধ মিশ্রণটা কিছুটা নোংরা ও ধ্লোর মত

বলে সার হিসেবে ব্যবহারের পক্ষে তেমন জনপ্রিয় হয় নি। এর অধিকাংশই জ্যামোনিয়াম লবণে রূপান্তরিত করে জ্যামোনিয়াম-সার হিসেবে ব্যবহার করা হয়ে থাকে। এই রাসায়নিক রূপান্তর-প্রক্রিয়াও সহজ্পাধ্য; ক্যালসিয়াম সায়েলামাইডের উপরে অত্যুত্তপ্ত জলীয় বাষ্প প্রবাহিত করলে অ্যামোনিয়া পাওয়া যায়, আর তাকে কোন লবণের আকারে নিয়ে ব্যবহার করা যায়।

(গ) অ্যামোনিয়া সংশ্লেষণ পদ্ধতি

নাইটোজেন ও হাইড্রোজেন গ্যাদের রাদায়নিক মিলনে অ্যামোনিয়া (NH_a) উৎপাদনের কোন সহজ পদ্ধতি উদ্ভাবন করবার জন্মে রাদায়নিকদের বছ শ্রমদাধ্য পরীক্ষা-নিরীক্ষা করতে হয়েছে দীর্ঘ দিন ধরে। সাধারণ তাপমাত্রায় গ্যাদ হ'টা পরস্পরের প্রতি নিক্রিয় ও উদাসীন; কেবল মাত্র ওদের মিশ্রণের মধ্যে তড়িৎ-ক্রণ ঘটালে তার অত্যুক্ত তাপে গ্যাদ হ'টার কিছুটা সংযোগ ঘটে ও সামাত্র পরিমাণ অ্যামোনিয়া পাওয়া যায়। উৎপন্ন এই অ্যামোনিয়া গ্যাদ তড়িৎ-ক্রণের ফলে আবার আংশিকভাবে বিনিষ্ট হয়ে নাইটোজেন ও হাইড্রোজেন গ্যাদে পৃথক হয়ে পড়ে। এ থেকে বুঝা যায়, তড়িৎ-ক্রণে গ্যাদ হ'টার সংযোজন ও বিয়োজন উভয়ই হয়, অর্থাৎ বিক্রিয়াটা দ্বি-মুখী। কাজেই এদের সরাসরি সংযোগে অ্যামোনিয়া উৎপাদনে আংশিক সাফল্য মাত্র সম্ভব; অ্যামোনিয়ার শিল্প-উৎপাদন এভাবে সম্ভবনম্ন। দীর্ঘ দিনের পরীক্ষা-নিরীক্ষা প্রথম দিকে এভাবে ব্যর্থ হয়ে যায়।

রসায়ন-বিজ্ঞানীরা তথাপি কিন্তু অ্যামোনিয়ার কোন কার্যকরী সংশ্লেষণ-পদ্ধতি উদ্ভাবনের জন্যে তাঁদের তৎপরতা থেকে বিরত হন নি। সহজে ও সন্তায় প্রচুর পরিমাণ অ্যামোনিয়া উৎপাদন করা একান্ত প্রয়োজন। রাসায়নিক শিল্পে অ্যামোনিয়ার বহুবিধ ব্যবহার তো আছেই, বিশেষতঃ ক্লষিকার্যে নাইট্রোজেন-সারের অভাব মেটাবার জন্মেও অ্যামোনিয়াম-লবণের প্রভূত প্রয়োজন রয়েছে। নাইট্রোজেন-সার হিসেবে ব্যবহারের জন্যে নাইট্রেট ও সায়েয়ামাইড লবণ উৎপাদনের জন্মে পূর্বোক্ত রাসায়নিক পদ্ধতি হু'টি ষতই কার্যকরী ও গুরুত্বপূর্ণ হোক না কেন, উভয় পদ্ধতিই তড়িৎশক্তির উপরে নির্ভরশীল; আর এই নির্ভরতার জন্মে এ-সব পদ্ধতি স্থবিধাজনক ও সহজসাধ্য হয় না। থাছ-শস্তের উৎপাদনে নাইট্রোজেন-সারের ক্রমবর্ধমান বিপুল চাহিদা মেটাতে আরও সহজসাধ্য পদ্ধতিতে অ্যামোনিয়ঃ

উৎপাদন করবার প্রচেষ্টা অবশেষে 1912 খুষ্টাব্দে সফল হয়। অ্যামোনিয়ার এই সংশ্লেষণ পদ্ধতি রসায়ন-শিল্পের ক্ষেত্তে এক ক্ষতিত্বপূর্ণ সাফল্য বলে বিবেচিত হয়। এ-কথা অবখ্য আগেই জানা ছিল বে, তড়িৎ-ক্টুরণের উচ্চ তাপে নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেন গ্যাদের সরাসরি মিলনে গ্যাসীয় আমোনিয়া উৎপন্ন হয়: কিন্তু তাতে গ্যাস হু'টার পরিমাণের তুলনায় উৎপন্ন অ্যামোনিয়ার পরিমাণ পাওয়া যায় অতি দামান্ত। বিজ্ঞানীরা দেখলেন, গ্যাসীয় পদার্থের রাসায়নিক। বিক্রিয়ার সাধারণ নিয়মে অতাধিক চাপিত অবস্থায় নাইট্রোজন ও হাইড্রোজেন মিশ্রণের যদি মিলন ঘটানে। যায় তাহলে অ্যামোনিয়ার আফুপাতিক পরিমাণ বাড়ে, অধিকতর আমোনিয়া পাওয়া যায়। এ ব্যাপারে আর একটা অন্তরায় হলো, নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেনের মিলনে তাপের উদ্ভব হয়; কারণ, এই রাসায়নিক সংযোগ-ক্রিয়াটা তাপোলগারী (exothermic)। পক্ষাস্তরে আবার অধিক উত্তপ্ত অবস্থায় গ্যাস হু'টার মিলনে বাধা পড়ে, কাজেই যথেষ্ট অ্যামোনিয়। পেতে হলে তাপ কম রাথা চাই। পরীক্ষায় দেখা গেল, গ্যাসীয় মিশ্রণের চাপ বায়ুমগুলীয় সাধারণ চাপের 100 গুণ করলে 800° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড তাপে শতকরা যতটা অ্যামোনিয়া উৎপন্ন হয়, তাপ 500° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড হলে উৎপন্ন অ্যামোনিয়ার পরিমাণ দশ গুণ বেড়ে যায়। মোট কথা, নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেনের সরাসরি রাসায়নিক মিলনে আামোনিয়া উৎপাদনের বিরাটাকার শিল্প-পদ্ধতিতে গ্যাস তু'টাকে বিশেষ উচ্চ চাপে রাখতে হবে এবং সঙ্গে-সঙ্গে তাপ যথাসম্ভব কম রাথবার ব্যবস্থা করতে হবে।

এই পদ্ধতির সফল প্রয়োগের পক্ষে সময়ের প্রশ্নও বিচার করতে হয়েছিল। মোটাম্টি 500° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড উত্তাপে ও উপযুক্ত চাপে নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেনের সরাসরি মিলনে যথেষ্ট পরিমাণ অ্যামোনিয়া উৎপন্ন হয় সত্য, কিন্তু এই রাসায়নিক সংযোগ-ক্রিয়া এত ধীরগতি ও সময়সাপেক্ষ য়ে, তাতে অ্যামোনিয়ার শিল্প-উৎপাদন লাভজনক হয় না। প্রকৃতপক্ষে রসায়নাগারের পরীক্ষায় কোন পদ্ধতির সাফল্য, আর কারখানায় ব্যাপকভাবে শিল্প-উৎপাদনের সাফল্য সম্পূর্ণ ভিন্ন ব্যাপার। কম সময়ে অধিক উৎপাদন সম্ভব না হলে শিল্প-প্রচেষ্টা মূল্যহীন হয়ে পড়ে। তাই রাসায়নিক বিক্রিয়ার ক্রততা সম্পাদন শিল্প-উৎপাদনের এক গুরুত্বপূর্ণ ব্যাপার। এই সমস্তার সমাধানের জন্তে উপযুক্ত অমুঘটকের (catalyst) সন্ধানে বিজ্ঞানীদের স্থদীর্ঘ পরীক্ষা-নিরীক্ষায় শেষে জানা যায়, অসমিয়াম, ইউরেনিয়াম, লোই প্রভৃতি কয়েকটাঃ

বদলে ক্যালসিয়াম-সালফেটের সঙ্গে আামোনিয়ার বিক্রিয়া ঘটানো হয়। জিপ্সাম নামক খনিজ ক্যালসিয়াম-সালফেটের অতি স্ক্র চূর্ণে পর্যাপ্ত জল দিয়ে আবদ্ধ পাত্রে রক্ষিত সেই জলীয় মিশ্রণের মধ্যে আামোনিয়া ও কার্বন- ডাইঅক্সাইড গ্যাস প্রবাহিত করা হয় এবং পদার্থগুলির পারস্পরিক বিক্রিয়ায় আামোনিয়াম-সালফেট ও ক্যালসিয়াম কার্বনেট উৎপন্ন হয়। বিক্রিয়াটা ঘটে এরপ:

 $CaSO_4 + H_9O + 2NH_3 + CO_9 - CaCO_3 + (NH_4)_2SO_4$ (আমোনিয়াম সালফের্ট্র)

এই **অ্যামোনিয়াম সালফেট** এককভাবে জমির ক্বরিম সার হিসেবে ব্যবহার করা যায়, আবার উক্ত বিক্রিয়ায় উপজাত ক্যালিসয়াম-কার্বনেটের সঙ্গে মিশ্রিত অবস্থায়ও এর ব্যবহার আছে। কথন কথন অ্যামোনিয়াকে নাইট্রেটা লবণে রূপাস্তরিত করে ক্যালিসয়াম-কার্বনেটের সহযোগেও রাসায়নিক সার হিসেবে ব্যবহৃত হয়, য়াকে বলা হয় **নাইট্রো-চক**। এই সার ব্যবহারে কৃষি-জমির মাটি অধিকতর নাইট্রোজেনের সঙ্গে সঙ্গে আবার কিছু চুন বা ক্যালিসয়াম-অক্সাইডও পায়।

রসায়ন-বিজ্ঞানের বাহাছরির শেষ নেই। উল্লিখিত প্রক্রিয়ায় অ্যামোনিয়াম সালফেট উৎপাদনের আত্মধঙ্গিক হিসেবে যে ক্যালসিয়াম কার্বনেট উপজাত হয় তাকে সিমেন্টের উৎপাদন-শিল্পে কোন কোন দেশে ব্যবহার করা হয়। আমাদের দেশেও এ-সি-সি প্রভৃতি কোন কোন সিমেন্ট কারখানায় এই পদ্ধতি অবলম্বিত হয়ে থাকে। এ বিষয়ে আমরা যথাস্থানে আলোচনা করবো। যাহোক, রসায়ন-শিল্পে কোন পদার্থেরই অপচয় বা অপব্যয়ের পথ নেই; উপজাত পদার্থনাত্রকেই রসায়ন-বিজ্ঞানীরা বিভিন্ন শিল্প-প্রয়োজনে নিয়োজিত করেন। অ্যামোনিয়ার সংশ্লেষণ-পদ্ধতিতে প্রয়োজনীয় নাইট্রোজেন আহরিত হয় বায় থেকে; আর সন্তায় হাইড্রোজেন সংগৃহীত হয় ওয়াটার-গ্যাসের (গ্যাসীয় জ্ঞালানী) বিক্রিয়ায়। প্রায় 500° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডে উত্তপ্ত ওয়াটার-গ্যাস ও জ্ঞলীয় বাম্পের কর্মার নাইজ্রোজন পার্ম ত্রাইডের (অত্মঘটক) উপর দিয়ে প্রবাহিত করলে হাইড্রোজেন ও কার্বন-ভাইঅক্সাইড গ্যাস পাওয়া যায়। এই হাইড্রোজেন গ্যাস অ্যামোনিয়ার সংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় ব্যবহৃত হয়; আর কার্বন-ভাইঅক্সাইড (বিনা ব্যয়ে উপজাত) গ্যাসকে পূর্বোল্লিথিত বিক্রিয়ায় অ্যামোনিয়াম-সালফেট সার উৎপাদনের কাজে লাগানো হয়। বিভিন্ন রাসায়নিক শিল্পোৎপাদনে ওয়াটার-

গ্যাদের বহু মূল্যবান বিক্রিয়ার কথা আমরা 'বিভিন্ন জ্ঞালানী: তাপ ও স্মালোক' শীর্ষক অধ্যায়ে আলোচনা করবো।

রাসায়নিক গবেষণায় প্রতিপন্ন হয়েছে, নাইট্রোজেন-বছল অ্যামোনিয়াম সার হিসেবে জৈব রাসায়নিক পদার্থ ইউরিয়া [CO(NH2)2] কৃষি-জমিতে একটি উৎকৃষ্ট সারের কাজ করে। প্রাণী-দেহের আভ্যন্তরীণ জৈব বিক্রিয়ায় পদার্থটা উৎপন্ন হয় এবং জীব-জম্ভর মৃত্রের সঙ্গে নির্গত হয়; এ-কথা আগে থেকেই রাসায়নিকদের জানা ছিল। আর জীব-জন্তুর মল-মূত্রে মাটির উর্বরতা বাড়ে, এ-কথাও কিছু নৃতন নয়; কিন্তু জমির নাইট্রোজেন-সার হিসেবে ইউরিয়ার কার্যকারিতা বিংশ-শতাব্দীর প্রারম্ভে দবিশেষ জানা গেছে। কেবল সার হিসেবেই নয়, ইউরিয়া আধুনিক প্লাষ্টিক শিল্পেরও একটি প্রয়োজনীয় উপাদান বিশেষ ; এ বিষয় আমরা পরে ষথাস্থানে আলোচনা করবো। যাহোক, রাসায়নিক পদ্ধতিতে ক্রত্রিম ইউরিয়াও শিল্পগতভাবে প্রচুর পরিমাণে উৎপাদিত হয়ে কৃষিকার্যে নাইট্রোজেন-সারের প্রয়োজন কতকাংশে মিটিয়েছে। আামোনিয়া ও কার্বন-ভাইঅক্সাইড গ্যাদের সরাসরি সংযোগে কৃত্রিম **ইউরিয়া** উৎপাদিত হয়। সাধারণ বায়ুমগুলীয় চাপের প্রায় 70 গুণ অধিক চাপে চাপিত অবস্থায় এবং মোটামুটি 150° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড তাপাংকে উত্তপ্ত এই গ্যাসীয় মিশ্রণকে উপযুক্ত অত্যুটকের উপর দিয়ে প্রবাহিত করলে গ্যাস ত্র'টার পারস্পরিক বিক্রিয়ায় ইউরিয়া উৎপন্ন হয়। বিক্রিয়াটা ঘটে এরপ:

$CO_2 + 2 NH_3 = [CO(NH_2)]_2 + H_2O$

মানব-কল্যাণে বায়ুমণ্ডলীয় নাইট্রোজেনের সংবন্ধন-পদ্ধতির এরূপ বিচিত্র ও বিভিন্ন উপায় উদ্ভাবিত হওয়ার ফলে যথেচ্ছ পরিমাণে অ্যামোনিয়া, ইউরিয়া প্রভৃতি উৎপাদন করে রাসায়নিকরা অশেষ ক্ষতিত্বের অধিকারী হয়েছেন।

ক্বত্রিম সার হিসেবে অক্যান্য উপাদান

উদ্ভিদের পুষ্টিসাধন ও কৃষিজমির উর্বরতা বৃদ্ধির জন্মে পটাসিয়াম, ফসফরাস ও নাইট্রোজেন-ঘটিত বিভিন্ন কৃত্রিম রাসায়নিক সারের উপযোগিতা ও উৎপাদন সম্পর্কে আমরা এথানে সামান্ত কিছু আলোচনা করেছি মাত্র। উল্লিখিত তিনটি মৌলিক উপাদান ব্যতীত আরও যে-সব পদার্থ অধিকতর শস্তোৎপাদনের জন্মে মাটিতে থাকা প্রয়োজন, তাদের মধ্যে ক্যালসিয়াম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। কৃষি-জ্মিতে ক্যালসিয়াম সরবরাহ করতে প্রধানতঃ চুনা-পাথর ও খড়িমাটির আকারে

ক্যালসিয়াম কার্বনেট অথবা কলি-চুন (ল্লেক্ড লাইম) রূপে ক্যালসিয়াম হাই-ভুক্সাইড প্রয়োগ করা হয়। ক্যালসিয়াম-সার হিসেবে মাটিতে কিছু পরিমাণ চুন প্রয়োগ করা নানাভাবে হিতকর; প্রথমতঃ এর কার্যকারিতায় মাটির অন্নতা-দোষ (আাসিডিটি) দুর হয়। মাটি অতিরিক্ত আাসিড-ভাবাপন্ন হলে উদ্ভিদের পুষ্টি ও বৃদ্ধি, তথা শস্ত্যোৎপাদন ক্ষমতা ব্যাহত হয়। তারপর আবার চুনজাতীয় ক্যালসিয়াম-লবণের একটা বিশেষ গুণ হলো এই ষে, এর প্রভাবে মাটি তেমন জমাট বাঁধতে পারে না। ফলে উদ্ভিদেরা তাদের মূলদেশে কিছুটা বায়ু পায়। ক্যালসিয়াম-লবণের আর একটা দার্থকতা হলো, এ ব্যবহারে উদ্ভিদের থাছোপাদানগুলি দ্রবিত অবস্থায় মাটিতে এমনভাবে থাকে যাতে উদ্ভিদেরা শিকড়ের মাধ্যমে সহজেই সেগুলি শোষণ করে নিতে পারে 🖟 মাটির উর্বরতা বৃদ্ধিতে ক্যালসিয়ামের এ-সব উপযোগিতা কিন্তু তার সমগোত্রীয় \ ম্যাগ্নেসিয়ামের নেই ; যদিও মাটিতে সামাগ্র কিছু ম্যাগ্নেসিয়াম থাকাও প্রয়োজন। উদ্ভিদের কার্বন-আতীকরণ প্রক্রিয়ায় প্রয়োজনীয় যে সর্জ-কণিকা, বা ক্লোরোফিল উদ্ভিদ-পত্রে থাকে তার একটা আবশুকীয় উপাদান হলো ম্যাগ্রেসিয়াম। কাজেই কৃষি-জমিতে যথোপযুক্ত পরিমাণে ম্যাগ্রেসিয়াম-লবণও থাকা চাই; যদি না থাকে, তাহলে দেওয়া দরকার।

উদ্ভিদের পৃষ্টি ও বৃদ্ধির জন্মে যে-সব অজৈব মৌলিক পদার্থের বিভিন্ন লবণের প্রয়োজনীয়তার কথা বলা হলো দেগুলি উপযুক্ত পরিমাণে ও উদ্ভিদের গ্রহণোপযোগীভাবে কবি-জমিতে সরবরাহ করতে হবে; আর তাহলেই প্রয়োজনীয় খাছ্ম পেয়ে উদ্ভিদ পরিপৃষ্ট হবে এবং অধিকতর ফল-শশ্রু দেবে। কিন্তু ক্ষি-রসায়নের উন্নততর গবেষণায় প্রমাণিত হয়েছে, উদ্ভিদের সম্মক পরিপৃষ্টি ও স্বাস্থ্যরক্ষার জন্মে মাটিতে আরও কতকগুলি মৌলিক পদার্থ অতি স্ক্ষ্ম পরিমাণে থাকা দরকার। এ-গুলির প্রয়োজন অবশ্রু নাম্মাত্র, অতি সামান্ত । কিন্তু উদ্ভিদের প্রয়োজন হিসেবে এ-গুলির কার্যকারিতা দেখে মনে হয়, এরা উদ্ভিদ-দেহের রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অন্ত্রঘটকের মত কাজ করে এবং জীব-দেহে হর্মোল বা জৈব উত্তেজক-রদের কার্যকারিতার সঙ্গে এর সাদৃশ্র আছে। এ সম্পর্কে লৌহের উল্লেখ করা যায়; মাটিতে সামান্ত পরিমাণে লৌহ-যৌগিক থাকলে উদ্ভিদ-পত্রে ক্লোরোফিল গঠনের সহায়ক হয়, যদিও গবেষণায় দেখা গেছে, ক্লোরোফিলের মধ্যে উপাদান হিসেবে লৌহের অন্তিম্ব নেই। এরপ: আরও কয়েকটি অজৈব মৌলিকের সন্ধান পাওয়া গেছে,

বেগুলি মাটিতে বেশি থাকলে উদ্ভিদের ক্ষতি হতে পারে, কিন্তু স্ক্ষ পরিমাণে থাকলে উদ্ভিদের স্বাস্থ্য ও পুষ্টির পক্ষে বিশেষ অমুকূল হয়ে ওঠে।

সাম্প্রতিক গবেষণায় জানা গেছে, অজৈব মৌলিক পদার্থ বোরন ও ম্যাঙ্গানিজ উদ্ভিদের স্বাস্থ্য ও পুষ্টির পক্ষে বিশেষ সহায়ক; যদিও মাটিতে এদের অন্তিত্ব নামমাত্র অতি স্কল্প পরিমাণে থাকলেই চলে। মনে হয়, উদ্ভিদ-দেহের আভ্যন্তরীণ বিপাক-ক্রিয়ায় (মেটাবলিজ্ম) ও দ্রুত বৃদ্ধির পক্ষে ম্যাঙ্গানিজ বিশেষ সাহায্য করে। পদার্থটা উদ্ভিদ-মূলে বিভিন্ন জীবাণু বা এনজাইমের বিক্রিয়ায় হয়তো অমুঘটকের কাজ করে। দেখা গেছে, কোন কোন উদ্ভিদের স্বাভাবিক বুদ্ধির পক্ষে বোরনও বিশেষ কার্যকরী; কিন্তু মাটিতে এর পরিমাণ বেশি হলে আবার উদ্ভিদের পক্ষে ক্ষতিকর হয়ে পড়ে। এর পরিমাণ অসম্ভব রকম স্ক্র হতে হবে ; মোটামুটি দশ লক্ষ ভাগ জলে এক ভাগ মাত্র বোরিক-অ্যাসিড মিশিয়ে দিলে মাটিতে বোরনের প্রয়োজন দিদ্ধ হয়। মাটিতে বোরনের অভাব থাকলে কোন কোন উদ্ভিদের দেহে বিশেষ এক ধরনের অপুষ্টি-রোগ দেখা দেয়। বোরনের অভাব-জনিত এরূপ রোগের প্রতিকারের জন্মে কৃষি-জমিতে সোহাগা বা বোরাক্স (সোডিয়াম বাই-বোরেট) অতি সামান্ত পরিমাণে প্রয়োগ করলে ফল পাওয়া যায়। জিঙ্ক বা দন্তার অভাবেও কোন কোন উদ্ভিদ বিশেষ িবিশেষ রোগে আক্রান্ত হয়। উদ্ভিদের পুষ্টিহীনতা ও রোগাক্রমণের কারণ হিসেবে মাটিতে বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের অতি সুক্ষ অন্তিত্বের ফলাফল সম্পর্কে ক্বমি-বিজ্ঞানীরা অভ্যাপি পুর্ণোভ্যমে গবেষণা চালিয়ে যাচ্ছেন।

পঞ্চম অধ্যায়

প্রাচীন কয়েকটি রাসায়নিক শিল্প

সোডা শিল্প: প্রাকৃতিক সোডা—সাজিমাটি, আকরীয় সোডা, উদ্ভিক্ষ সোডা: বেরিলা প্রভৃতি , সোডা বা সোডিয়াম কার্বনেটের রাসায়নিক প্রস্তুতি—লের্য্যান্ধ পদ্ধতি, রাক আশ ও সোডা আাশ , আমোনিয়া-সোডা বা সল্ভে পদ্ধতি—বেকিং সোডা ও ওয়াশিং সোডা , মিউরিটিক আাদিও ও ফ্রোরিন , ইলেক্ট্রোলিসিস পদ্ধতি, রিচিং পাউডার ও স্রেক্ড লাইম । সাবান শিল্প: কক্তিক সোডা ও কক্তিক পটাস—ক্রাপনিক্ষিকেদন , তেল ও চর্বির হাইড্রোলিসিস, গ্লিসারিন , নরম সাবান, ওয়াটার গ্লাস ও বছে সাবান , সাবানের পরিকরণ ক্ষমতা —ধর জল ও মৃত্ব জল, অহামী ধরতা ও হ্রায়ী ধরতা, পারম্টিট ও জিওলাইট , জল বিশুদ্ধিকরণ, সমৃত্র-জলকে পানীয় জলে রূপান্তর । কাচ শিল্প: আবিকার ও প্রাচীনত্ব, কাচের রাসায়নিক পরিচয়, সিলিকা বা কোয়ার্টজ-কাচ, জল-কাচ বা ওয়াটার গ্লাস, বিভিন্ন রাসায়নিক গঠনের কাচ—জেনা, পাইরেল্প, বোরো প্রভৃতি , কাচের শিল্প-প্রস্তুতি ; পেটেণ্ট কাচ ও দিল্ভারিং, কাচের আ্যানিলং , রূপার্ট ভ্রপ, অতি-কঠিন অভঙ্গুর কাচ, বিভিন্ন রঞ্জীন কাচ ও নকল মণি; ফেন-কাচ, গ্লান-উল ও কাচ-বল্তঃ , মিনা-কাচ।

মানব-কল্যাণে রসায়নের অভাবনীয় অগ্রগতির ফলে বর্তমান যুগে বছ
গুরুত্বপূর্ণ রাসায়নিক শিল্প গড়ে উঠেছে। আধুনিক মানব-সভ্যতায় রসায়নের দান
অপরিসীম; মাহ্যমের স্বথস্বাচ্ছন্দ্য ও উন্নত জীবনধাত্রার অজপ্র উপকরণ আজ
রাসায়নিক পদ্ধতিতে শিল্প-পর্যায়ে উৎপাদিত হয়ে মানবজাতির অশেষ কল্যাণ
সাধিত হয়েছে। এরূপ আধুনিক রসায়ন-শিল্পগুলির মধ্যে অ্যামোনিয়ার
সংশ্লেষণ ও তা থেকে বিভিন্ন ক্লব্রিম রাসায়নিক সার উৎপাদন মানব-কল্যাণের
এক গুরুত্বপূর্ণ অধ্যায়। 'ক্লবি-রসায়ন ও রাসায়নিক সার? শীর্ষক অধ্যায়ে
আমরা এ-বিষয়ে আগেই আলোচনা করেছি। বিভিন্ন শ্রেণীর প্লাষ্টিক, ক্লব্রিম
তন্ধ্য, ক্লব্রিম রাবার প্রভৃতি গুরুত্বপূর্ণ রাসায়নিক শিল্পগুলির আলোচনা পরে
বধাস্থানে করা হবে। বর্তমান অধ্যায়ে আমরা সোডা, সাবান, কাচ প্রভৃতি
কয়েকটি প্রাচীন রাসায়নিক শিল্পর আলোচনা করবো। এই রাসায়নিক
শ্রমাগুলির প্রস্কৃতি ও ব্যবহার বছ দিন থেকেই বিভিন্ন দেশে প্রচলিত রয়েছে;
কিন্ধ এ-গুলির প্রয়োজন ও সার্থকতা মাহ্যমের জীবন্যাত্রার পক্ষে এতই অপরিহার্য
যে, আধুনিক যুগেও এ-সব রাসায়নিক শিল্প মানব-সভ্যতায় গুরুত্বপূর্ণ স্থান

অধিকার করে রয়েছে। এ-গুলির মধ্যে সোডা-শিল্পের আলোচনাই আমরা প্রথমে করছি।

সোডা, বা সোডিয়াম কার্বনেট

্ দোভা, বা দোভিয়াম কার্বনেট একটি ক্ষারধর্মী রাদায়নিক পদার্থ। অতি প্রাচীন কাল থেকেই মান্ত্র্য পরোক্ষভাবে এর কার্যকারিতা জেনে নানা কাজে এটা ব্যবহার করে আসছে। দে-যুগে অবশ্য রাসায়নিক পদ্ধতিতে সোডার উৎপাদন সম্ভব হয় নি: কোন কোন দেশে প্রাকৃতিক সোড। অবিশুদ্ধ আকারে যথেষ্ট পাওয়া বেত। আমাদের দেশেও 'সাজিমাটি' নামে প্রাকৃতিক সোডা-মিশ্রিত এক রকম ক্ষার-মাটির বহুল ব্যবহার ছিল, যা দিয়ে সে-কালে লোকে বস্তাদি পরিষার করতো। সেই অতীত যুগে মিশর দেশের কোন কোন হ্রদের তলদেশে ও তীরবর্তী স্থানে প্রাকৃতিক অবিশুদ্ধ সোডার স্তর সঞ্চিত ছিল বলে জানা যায়। দে-যুগের ফিনিদীয় বণিকেরা দেশ-দেশাস্তরে দেই দোভা নিয়ে ব্যবদা করতো, আর ঘটনাক্রমে দোড়া ও বালি উত্তাপে একদঙ্গে গলে-মিশে সেই বণিকদের দারাই এক দিন কাচ তৈরির রাসায়নিক পদ্ধতি সহসা উদ্ভাবিত হয়েছিল বলে কথিত আছে। এ-সব কথা আমরা পরে যথাস্থানে বলব। ফিনিদীয়ের৷ প্রধানতঃ মিশরের ঐ প্রাকৃতিক সোড৷ নিয়েই নানা দেশে ব্যবদা-বাণিজ্য করতো। পরবর্তীকালে আফ্রিকা ও আমেরিকার কোন কোন হ্রদেও প্রাকৃতিক দোডার স্তর পাওয়া যায়। প্রকৃতিজাত সোডার উৎস কেবল এই-ই নয়; কোন কোন উদ্ভিদ-দেহেও সোডা ও পটাস শ্রেণীর প্রাকৃতিক ক্ষার পাওয়া যায়। আমাদের দেশে প্রাচীন কালে কলাগাছের কাণ্ড শুকিয়ে ও পরে পুড়িয়ে তার ছাই দিয়ে কাপড়-চোপড় কাচা হতো; কারণ এই ছাই-এর মধ্যে কিছু সোডা-জাতীয় ক্ষার পদার্থ রয়েছে। প্রাচীন উপকথায় আছে — রাজার মাতৃশ্রান্ধে ব্রাহ্মণ থাবেন রাজবাড়ী: বান্ধনী তাই তাড়াতাড়ি কলার বাস্না পুড়িয়ে তার ছাই দিয়ে ব্রাহ্মণের বস্ত্র-উত্তরীয় সাফ করে দিলেন। প্রাচীন কাল থেকে বিভিন্ন দেশে আরও নানা রকম উদ্ভিজ্ঞ পদার্থে প্রাকৃতিক সোভার অন্তিত্ব লক্ষিত হয়েছে। স্পেন, পতুর্গাল প্রভৃতি পাশ্চাত্য দেশের সমুদতীরবর্তী ভূ-ভাগে সন্ট-ওট (salt-wort) নামক এক প্রকার উদ্ভিদ জন্মাতো; এমন কি, সে-যুগে এর চাষও করা হতো। এই উদ্ভিদের ছাইয়ে শতকরা 15 থেকে 20 ভাগ

সোডা বা সোভিয়াম কার্বনেট পাওয়া ষেত। এই উদ্ভিচ্ছ সোডা বেরিলা নামে সেকালে ইউরোপের বাজারে বিক্রয় হতো। বস্তুতঃ উনবিংশ শতান্দীর আগে পর্যন্ত সোডার প্রয়োজন বহুলাংশে এ-থেকেই মিটতো।

সোডা, বা সোডিয়াম কার্বনেটের প্রয়োজন কেবল বস্ত্রাদি পরিষ্কার করবার কাজেই নয়, সাবান ও কাচের উৎপাদন-শিল্পেও এর প্রয়োজন বস্তুতঃ অপরিহার্য, চাহিদাও প্রচ্ব । সাবান ও কাচশিল্পের কথা আমরা এই অধ্যায়েই পরে আলোচনা করবো। এই শিল্প হুণ্টিও মান্থবের উন্নত জীবনযাত্রার পক্ষে বিশেষ প্রয়োজনীয়; তা ছাড়া বহু শতাব্দী আগে থেকেই বিভিন্ন দেশে এ ঘটি শিল্প প্রচলিত রয়েছে। কিন্তু সাবান ও কাচ-শিল্পের অপরিহার্য উপাদান সোডা, বা সোডিয়াম কার্বনেটের সরবরাহ সে-কালে ছিল একেবারেই সীমাবদ্ধ। প্রাকৃতিক সোডা দিয়ে চাহিদ। পূরণ হতে। না, আর সে-সোডার দামও ছিল শিল্প-প্রসারের পক্ষে অত্যধিক। এ-জন্যে স্থলভে প্রচ্ব পরিমাণে সোডা উৎপাদনের প্রয়োজন পাশ্চাত্য দেশগুলিতে ক্রমে প্রবল হয়ে ওঠে; তারই ফলে রাসায়নিক পদ্ধতিতে সোডা উৎপাদনের প্রচেষ্টা স্কুক হয় খুষ্টীয় অষ্টাদশ শতাব্দীর শেষ ভাগে।

সমুদ্রের জলে সোডিয়াম ক্লোরাইড, অর্থাৎ সাধারণ খাগ্য-লবণ অফুরস্ত পরিমাণে দ্রবিত রয়েছে। সোডিয়াম ক্লোরাইডের এই স্থলভ প্রাক্বতিক ভাণ্ডারকে কাজে লাগিয়ে তাকে রাদায়নিক প্রক্রিয়ায় দোভিয়াম কার্বনেটে রূপান্তরিত করবার একটা সহজ পদ্ধতি উদ্ভাবনের পরিকল্পনা করা হয়। এর জন্মে ফরাসী দেশের বিজ্ঞান ও শিল্প সমিতি (অ্যাকাডেমি অব প্যারিস) একটা পুরস্কার ঘোষণা করেন। এই ঘোষণায় উব্দু হয়ে ফরাসী রসায়ন-বিজ্ঞানী নিকোলাস লেব্লান্ক 1791 খৃষ্টাব্দে সোডিয়াম ক্লোরাইডকে সোডায় রূপান্তরিত করবার একটি সহজ রাসায়নিক পদ্ধতি উদ্থাবন করেন। এই পদ্ধতিতে রাসায়নিক সোডা উৎপাদনের প্রথম শিল্প-কার্থানা স্থাপিত হয় ফ্রান্সের সেন্ট ডেভিস নামক স্থানে। মাত্র বছর তিনেকের মধ্যেই জনম্বাস্থ্যের পক্ষে ক্ষতিকর বিবেচনায় লেব্লাঙ্কের এই কারণান। 1793 খুষ্টাব্দে ফরাসী সরকার কর্তৃক বাজেয়াপ্ত হয়ে ষায়। পরিতাপের কথা, এই উদ্ভাবনের জন্মে ঘোষিত পুরস্কার থেকেও লেব্ল্যাঙ্ক বঞ্চিত হন। গভীর হতাশা ও ক্ষোভে অবশেষে 1806 খৃষ্টাব্দে রাদায়নিক সোডার এই প্রথম উদ্ভাবক আত্মহত্যা করে পৃথিবী থেকে বিদায় গ্রহণ করেন। এভাবে সন্তায় প্রচুর পরিমাণে সোডা উৎপাদনের প্রথম প্রচেষ্টা, যার ফলে কাচ 👁 সাবান শিল্পের প্রসার ঘটে মাফুষের উন্নত জীবনযাত্রার পথ স্থগম হতে

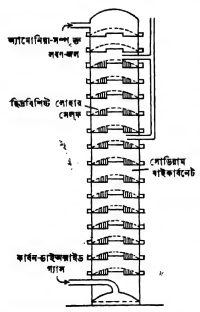
চলেছিল, তার সম্ভাবনা সাময়িকভাবে ব্যাহত হয়। যাহোক, কিছু কাল পরে ইংলণ্ড প্রভৃতি দেশে লেব্ল্যাঙ্কের পদ্ধতিতে সোডা উৎপাদিত হতে থাকে এবং অনেক দিন পর্যন্ত সোডা উৎপাদনে এই পদ্ধতিই প্রচলিত ছিল।

লেব্ল্যান্ত পদ্ধতি : সোডা উৎপাদনে লেব্ল্যান্ধের উদ্ভাবিত রাসায়নিক পদ্ধতিটি তেমন কিছু জটিল বা বায়সাধ্য ছিল না। পদ্ধতিটির মোটামুটি তথ্য হলো: থাছ-লবণ বা সোডিয়াম ক্লোরাইডের সঙ্গে গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড মিশিয়ে এক সঙ্গে উত্তপ্ত করলে তাদের পারস্পরিক বিক্রিয়ায় পাওয়া যায় সোডিয়াম সালফেট (Na₂SO₄); আর বিমুক্ত হয়ে যায় হাইড্রোক্লোরিক আাদিড গ্যাস। সোভিয়াম সালফেটের পিওকে সাধারণ কথায় বলা হয় **সল্ট কেক্**। সালফেট-পিত্তের সঙ্গে কোক্ কয়ল। ও চুনা পাথর (CaCO । ক্যালসিয়াম কার্বনেট) মিশিয়ে এক সঙ্গে গুঁড়িয়ে নিয়ে প্রায় 1000° ডিগ্রি সেটিগ্রেড তাপ-মাত্রায় উত্তপ্ত করা হয়। এর ফলে মিশ্রিত কয়লার দারা সোভিয়াম দালফেট বিজারিত হয়ে প্রথমে দোভিয়াম সাইফাইডে (Na2S) পরিণত হয়, পরে সেই সালকাইড ও চুনা-পাথরের পারস্পরিক বিক্রিয়ায় উৎপন্ন হয় সোডিয়াম কার্বনেট, ব। সোড। (Nag CO3)। প্রথম অবস্থায় এই সোডার সঙ্গে অপরিবর্তিত ক্যালসিয়াম কার্বনেট, কয়ল। ও অক্যান্ত উপদ্বাত পদার্থের সংমিশ্রণে একটা ঘোর ক্লম্বর্ণ পদার্থ পাওয়া যায়, যার মধ্যে বিশুদ্ধ দোডিয়াম কার্বনেট থাকে শতকর। প্রায় 45 ভাগ। এই জমাট-বাঁদা কালে। পদার্থটাকে চূর্ণ করলে যে গুঁড়া পাওয়া যায় তাকে সাধারণতঃ বল। হয় ক্লফভন্ম, বা **ব্ল্যাক অ্যাশ**। এর সঙ্গে জল মিশিয়ে নাড়লে সোডিয়াম কার্বনেট জলে দ্রবিত হয়ে যায়, অক্যান্ত অন্রাব্য পদার্থগুলি ট্যাঙ্কের তলদেশে থিতিয়ে পড়ে। দোডার এই জলীয় দ্রবণকে উপযুক্ত মাত্রায় উত্তপ্ত গনীভূত করে ক্রমে ঠাণ্ডা করলে কেলাসিত (জলের অণুযুক্ত) সোডা (Na₂CO₃.10H₂O) পাওয়। যায়। এই কেলাসিত সোডাকে আবার উত্তপ্ত করলে কেলাসের জল বিমুক্ত হয়ে গিয়ে নির্জন বিশুদ্ধ সোডা চূর্ণাকারে পাওয়া যায়, যাকে সাধারণতঃ বলা হয় সোডা আাশ (Na2CO3)।

লেব্ল্যাক্ষের এই পদ্ধতিতে উপকরণগুলি সবই ছিল স্থলত ও সন্তা; কাজেই সোডার উৎপাদন-ব্যয় কম হতো ও সন্তায় সোডা পাওয়া বেত সত্য, কিন্তু এর বিভিন্ন রাসায়নিক প্রক্রিয়া ছিল কিছু সময়সাপেক্ষ। তাই অল্ল সময়ে অধিক উৎপাদনের শিল্প-ভিত্তিক প্রয়োজনে পরবর্তীকালে আরও উন্নত পদ্ধতি উদ্ভাবিত হওয়ায় লেব্র্যাক্ষ-পদ্ধতি পরিত্যক্ত হয়েছে। কালক্রমে সোডার শিল্প-উৎপাদনে বেলজিয়ামবাসী রসায়ন-বিজ্ঞানী আর্নেস্ট সল্ভে প্রবর্তিত 'অ্যামোনিয়া সোডা পদ্ধতি' প্রাধান্ত লাভ করেছে। উনবিংশ শতান্দীর মধ্যভাগ পর্যন্ত অবশ্র লেব্ল্যান্ধ পদ্ধতিই বিভিন্ন দেশে প্রচলিত ছিল।

বস্ততঃ আামোনিয়া-সোডা পদ্ধতি ও লেব্ল্যান্ধ পদ্ধতি একই সময়ে উদ্ভাবিত হয়ে প্যারিস আ্যাকাডেমির বিবেচনার জন্মে উপস্থাপিত করা হয়েছিল। সোডা উৎপাদনে আ্যামোনিয়া পদ্ধতি অবলম্বিত হলে আ্যামোনিয়ার অপচয় ঘটবে আশক্ষা করে আ্যাকাডেমি তথন লেব্ল্যান্ধ পদ্ধতিকেই অধিকতর উপযোগী বলে স্বীকৃতি দিয়ে সল্ভের আ্যামোনিয়া-পদ্ধতির প্রস্তাব বাতিল করে দিয়েছিল। তার কিছুকাল পরে 1838 খৃষ্টাকে ইংলণ্ডের একটি শিল্প-প্রতিষ্ঠান অবস্থামামোনিয়া-পদ্ধতির পেটেণ্ট নিয়ে সোডা উৎপাদন স্থক করেছিল; কিন্তু লাভজনক না হওয়ায় সে প্রচেষ্টা তথন বিফল হয়। যাহোক, পরবর্তী কালে সোডা-শিল্পে এই পদ্ধতিই উন্নততর প্রক্রিয়ায় সর্বত্র প্রচলিত হয়ে ওঠে।

সলুভে পদ্ধতিঃ সোভার উৎপাদন-শিল্পে ইদানিং অ্যামোনিয়া-সোভা পদ্ধতি 'সলুভে-পদ্ধতি' নামেই সমধিক পরিচিত। এই পদ্ধতিতে সোভিয়াম



সলভে পদ্ধতির যান্ত্রিক কৌশল (আংশিক)

ক্লোরাইড, বা থাত্য-লবণের গাঢ় জলীয় দ্রবণের ভিতরে আামোনিয়া গ্যাদ প্রবাহিত করা হয়, আর যখন দ্রবণটা অ্যামোনিয়ায় সম্পুক্ত হয়ে ওঠে তথন তার ভিতরে কার্বন-ডাইঅক্সাইড গ্যাস প্রবাহিত করলে সোডিয়াম বাইকার্বনেট (NaHCO a) লবণ উৎপাদিত হয়ে পাত্রের তলদেশে থিতিয়ে পডে: পাতে থাকে আমোনিয়াম ক্লোরা-ইডের জলীয় দ্রবণ। এই পদ্ধতিতে উক্ত বাই-কার্বনেট সোডা প্রস্তুতির বিরাটাকার যান্ত্রিক ব্যবস্থা চিত্রে দেখানো হলো। উৎপন্ন ওই সোভিয়াম বাইকার্বনেট পৃথক করে

নিয়ে উত্তপ্ত করলে তা থেকে কার্বন-ভাইঅক্সাইড ও জলীয় বাষ্প বেরিয়ে

• যার, পড়ে থাকে সাধারণ সোভা বা সোভিয়াম কার্বনেট (Na₂CO₃)।
এর রাসায়নিক বিক্রিয়াটা ঘটে এরপ:

$2 \text{ NaHCO}_3 = \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$

এভাবে যে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস উদ্গত হয় তাকে নিয়ে পুনরায় প্রাথমিক প্রক্রিয় ব্যবহার করা হয় ! আবার পাত্রে আামোনিয়ান ক্লোরাইডের যে জলীয় দ্রবণ পড়ে থাকে তার সঙ্গে চুনা-পাথর দিয়ে উত্তপ্ত করলে পুর্ব-ব্যবহৃত আ্যামোনিয়া সবটাই ফিরে পাওয়া যায় এবং পুনরায় এই পদ্ধতিতে ব্যবহার করা হয় । কাজেই দেখা যাচছে, সল্ভে পদ্ধতিতে কোন কিছুরই অপচয় হয় না; আর তাই উৎপন্ন সোভার উৎপাদন-ব্যয় কম পড়ে।

সোভিয়াম বাইকার্বনেট সাধারণত: বেকিং সোভা নামে পরিচিত। পেটের পীড়ায় লোকে ঔষধ হিসেবে এই সোডা থায় এবং ময়দার ডেলাকে ফাঁপিয়ে ফুলিয়ে পাঁউরুটি তৈরি করতে ময়দার সঙ্গে এই সোডাই ব্যবহৃত হয়। আজকাল পাউরুটি তৈরির জন্যে অবশ্য কেবল একক বেকিং সোভার বদলে বেকিং পাঁউডার ব্যবহার করা হয়, যাতে গোডিয়াম বাইকার্বনেটের সঙ্গে কিছু সাইট্রিক বা টার্টারিক অ্যাসিডও মেশানো থাকে। শুদ্ধ অবস্থায় এই মিশ্রণে কোন বিক্রিয়া ঘটে না; কিন্তু জলের সংস্পর্শে আনলেই মিশ্রিত অ্যাসিডের সঙ্গে বাইকার্বনেটের বিক্রিয়ায় কার্বন-ডাইঅক্সাইড গ্যাস উদ্গত হয়; আর ভিতরে এরপ প্রচুর গ্যাসোদ্গমের ফলে পাঁউরুটির জলমিশ্রিত ময়দার ডেলাটা ঝাঁজরা ও হাল্কা হয়ে ফেঁপে-ফুলে ওঠে।

সল্ভে পদ্ধতিতে উৎপন্ন সোডিয়াম বাইকার্বনেটকে (NaHCO3) উত্তপ্ত করলে সাধারণ সোডা বা সোডিয়াম কার্বনেট (Na2CO3) পাওয়া যায়, এ-কথা আগেই বলা হয়েছে। এই সোডার জলীয় দ্রবণকে উত্তাপে ঘনীভূত করে ঠাণ্ডা হতে দিলে সোডার বর্ণহীন স্বচ্ছ দানা বা কেলাস পাওয়া যায়। সোডার এক-একটি অণুর সঙ্গে জলের দশটি অণু যুক্ত হয়ে সোডার কেলাস গঠিত হয় (Na2CO3.10H3O)। একে বলা হয় ওয়ালিং সোডা, যা দিয়ে আমরা সাধারণতঃ কাপড-চোপড পরিষার করি।

বর্তমান যুগে লেব্ল্যান্ধ-পদ্ধতিতে যদিও সোড। আর তৈরি হয় না ; কিন্তু পদ্ধতিটির প্রাথমিক পর্যায়ে সোডিয়াম ক্লোরাইড, বা সাধারণ থাত্ত-লবণের সঙ্গে সালফিউরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়া ঘটানোর পদ্ধতিটি আজও প্রচলিত আছে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড উৎপাদনে। হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডকে মিউরিটিক

ভারাসিড, বা 'ম্পেরিট অব দন্ট'ও বলা হয়। সালফিউরিক আাদিডের বিক্রিয়ায় সোডিয়াম-ক্লোর ইড সোডিয়াম-দালফেটে রূপাস্তরিত হয়, আর সেই সঙ্গে প্রচুর পরিমাণে হাইড্রোজেন-ক্লোরাইড (হাইড্রোক্লোরিক আ্যাদিড) গ্যাদ (HCI) উদ্ভূত হয়ে থাকে। গ্যাসটা জলে অত্যধিক দ্রবণীয়; কাজেই জলের ভিতরে এই গ্যাদ প্রবাহিত করলে সাধারণ ব্যবহারের হাইড্রোক্লোরিক আ্যাদিড পাওয়া যায়। উল্লিখিত বিক্রিয়ায় যে সোডিয়াম সালফেট বা 'সন্ট কেক' উৎপদ্ম হয় কাচ-শিল্পে তা ব্যবহৃত হয়ে থাকে। বিভিন্ন উৎপাদন-শিল্পের রাসাম্যনিক বিক্রিয়ায়ও হাইড্রোক্লোরিক আ্যাদিড প্রচুর পরিমাণে প্রয়োজন হয়; বস্তুতঃ এটা সর্বাধিক প্রয়োজনীয় আ্যাদিডগুলির অন্ত্রতম। বিশেষতঃ হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিড গুলুর করা যায়।

ক্লোরিন হলো একটি গ্যাসীয় মৌলিক পদার্থ (Cl); বিরঞ্জক ও জীবাণু-নাশক পদার্থ হিসেবে এটি অতি মূল্যবান। হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড থেকে সাধারণতঃ যে পদ্ধতিতে ক্লোরিন উৎপাদিত হয় তা **ডেকন-পদ্ধতি** নামে খ্যাত। হাইড্যেক্লোরিক অ্যাদিড, বা হাইড্যোজেন-ক্লোরাইড গ্যাদের দঙ্গে বায়্ মিশিয়ে সেই মিশ্রণকে উত্তপ্ত পিউমিদ পাথরের উপর দিয়ে প্রবাহিত করলে, বায়র অক্সিজেন হাইড্রোজেন-ক্লোরাইডকে জারিত (অক্সিডাইজ) করে। হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন মিলে উৎপন্ন হয় জল (বাষ্প), আর সেই দঙ্গে ক্লোরিন গ্যাস বিমুক্ত হয়ে যায়। এই বিক্রিয়ায় পিউমিদ প্রস্তরের টুকরাগুলিকে কপার-ক্লোরাইডের দ্রবণ মাথিয়ে নেওয়া হয়, যা এথানে অনুঘটকের কাজ করে, অর্থাৎ কপার-ক্লোরাইড হাইড্রোজেন-ক্লোরাইডের জারণ-ক্রিয়া অরান্বিত করে জত ক্লোরিন গ্যাদ বিমৃক্ত করে দেয়। আজকাল অবশ্য ক্লোরিন উৎপাদনে এই ভেক্ন-পদ্ধতি আর তেমন প্রচলিত নেই; সোভিয়াম ক্লোরাইড বা থাছা-লবণ থেকে **ইলেকটোলিসিস** বা তড়িৎ-বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে সরাসরি ক্লোরিন ও সেই সঙ্গে সোভিয়াম হাইডুক্সাইড (কৃষ্টিক সোডা, NaOH) সহজেই উৎপাদিত হয়ে থাকে। এ বিষয়ে আমর। 'রসায়ন ও তড়িৎশক্তি' শীর্ধক অধায়ে যথোচিত আলোচনা করবো।

ক্লোরিন কেবল বীজবারক ও জীবাণুনাশকই নয়, বিরঞ্জক পদার্থ হিসেবেও বিভিন্ন শিল্পে এর ব্যবহার অপরিহার্য। বস্ত্র ও কাগজশিল্পে প্রাথমিক কাচা মালকে বর্ণহীন ও পরিকার করতে প্রচুর পরিমাণে ক্লোরিন ব্যবহৃত হয়। গ্যাসীয় বা জলে-দ্রবিত ক্লোরিন সরবরাহ ও সংরক্ষণের পক্ষে তেমন স্থবিধীজনক নয় বলে চুনের সঙ্গে ক্লোরিনের বিক্রিয়া ঘটিয়ে তৈরি করা হয় ক্লিচিং পাউডার। পাথ্রে চুনের সঙ্গে জলের বিক্রিয়ায় প্রস্তুত হয় ক্যালসিয়াম হাইজ্র্লাইড, বা স্লেক্ড লাইম, তার ভিতরে ক্লোরিন গ্যাস প্রবাহিত করলে চুনের সঙ্গে ক্লোরিনের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন হয় এই ব্লিচিং পাউডার, য়াকে 'ক্লোরাইড অব লাইম'ও বলা যেতে পারে। ব্যবহারের সময়ে পদার্থ টা থেকে ক্লোরিন গ্যাসীয় আকারে উছুত হয়। আজকাল বিরঞ্জক ও বীজবারক পদার্থ হিসেবে ব্লিচিং পাউডারই সমধিক প্রচলিত; বিভিন্ন শিল্লে এর চাহিদাও প্রচুর। কাগজ ও বন্ধশিল্ল ছাড়াও কীটনাশক ঔষধ, রঞ্জক স্লব্য প্রভৃতি বিভিন্ন পদার্থের উৎপাদন-শিল্পে ক্লোরিনের ব্যবহার বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ।

লেব্ল্যান্ধ-পদ্ধতিতে সোডা উৎপাদনে উপজাত হাইড্রোক্লোরিক আাসিড থেকে ডেকন-পদ্ধতিতে ক্লোরিন উৎপাদনের শিল্প গড়ে উঠেছিল এবং তা থেকে উৎপাদিত হয়েছিল বহুল বাবহৃত 'ব্লিচিং পাউডার'। রাসায়নিক শিল্পের এরপ ক্রমবিস্তারের কিছু পরিচয় দেবার উদ্দেশ্যেই সোডা-শিল্পের আলোচনা প্রসঙ্গেরেনের কথাও কিছু আলোচিত হলো।

সাবান

বর্তমান যুগে সাবান মাহুষের একটি নিত্য ব্যবহার্য পদার্থ; ধনী-দরিদ্র সকলেরই কিছু-না-কিছু সাবানের প্রয়োজন হয়। পৃথিবীতে তাই আজ প্রতি বছর লক্ষ লক্ষ টন বিভিন্ন শ্রেণীর সাবান তৈরি হয়ে থাকে; ফলে, সাবান তৈরি এখন একটা বিরাট রাসায়নিক শিল্পে পরিণত হয়েছে।

দাবান তৈরির মোটাম্টি তথ্য প্রাচীন যুগেও মানুষের জানা ছিল। প্রার ত্ব' হাজার বছর আগেও মিশর, গ্রীস প্রভৃতি দেশে জান্তব চর্বির সঙ্গে উদ্ভিজ্জ কার (পটাস) ও জল দিয়ে ফুটিয়ে এক রকম সাবান-জাতীয় নরম জিনিস তৈরি করা হতো; জিনিসটা আধুনিক 'সফ্ট সোপ' বা নরম সাবানের প্রায় অহরপ ছিল। এ দিয়ে সে-কালের ধনী ও বিলাসী লোকেরা গাত্র মার্জনা করতো। তারপরে ধীরে ধীরে সাবান উৎপাদনের কিছু কিছু উন্নততর পদ্ধতি উদ্ভাবিত হয়েছে এবং বিভিন্ন রকম সাবান তৈরি হয়েছে সত্য, কিন্তু উনবিংশ শতান্ধীর আগে পুর্ণান্ধ রাসায়নিক ভিত্তিতে সাবান-শিল্প গড়ে ওঠে নি। প্রতিটি উপাদানের রাসায়নিক গুণ ও ধর্মের নিখ্ঁত বিচার-সাপেক্ষে তাদের হ্মনির্দিষ্ট পরিমাণ ব্যবহার করে সাবান উৎপাদনের ব্যবস্থা হয় মাত্র গত শতান্ধীর

গোড়ার দিকে। বস্তুতঃ এর পর থেকেই হাতে-তৈরি ক্ষুদ্রশিল্পের স্তুর অতিক্রম করে সাবান-শিল্প এক বিরাট রাসায়নিক শিল্পের স্তুরে পৌছেছে।

সাবান-শিল্প সোডা-শিল্পের উপরে নির্ভরশীল, আর সোডাই মূলতঃ সাবানের মুখ্য রাসায়নিক উপাদান, এ-কথা অবশ্য সত্য; কিন্তু সাবান উৎপাদনে সোভা বা সোভিয়াম কার্বনেট (Na2CO3), অথবা পটাসিয়াম কার্বনেট (K3CO3) সরাসরি ব্যবহাত হয় না। সাবানের রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় কষ্টিক সোডা (NaOH) বা কষ্টিক পটাস (KOH) ব্যবহৃত হয়ে থাকে। সোডিয়াম কার্বনেট, বা পটাসিয়াম কার্বনেটের জলীয় দ্রবণের সঙ্গে জলীয়-চুন, যাকে বলে 'স্লেক্ড লাইম' অর্থাৎ ক্যালসিয়াম হাইডুক্সাইড, Ca(OH)2, মিশিয়ে উত্তাপে ফূটাবল কৃতিক সোডা, বা কৃতিক পটাস পাওয়া যায়। উত্তাপে ক্যালসিয়াম হাইভুক্সাইভ ও সোভিয়াম, বা পটাদিয়াম কার্বনেটের পারস্পরিক সংযোগ বিয়োগের রাসায়নিক বিক্রিয়ায় উৎপন্ন হয় সোডিয়াম বা পটাসিয়ামের হাইজ্কাইড (NaOH, বা KOH) এবং ক্যালসিয়াম কার্বনেট (CaCO₅)। ক্যালসিয়াম কার্বনেট বা চুনা-পাথর জলে অদ্রাব্য বলে পাত্রের তলায় থিতিয়ে পডে, আর পাওয়া যায় সোডিয়াম বা পটাসিয়াম হাইড্ক্সাইডের জলীয় দ্রবণ। সাবান-শিল্পে কষ্টিক ক্ষারের এই জলীয় দ্রবণকে প্রয়োজনামুরূপ ঘনীভূত করে ব্যবহার করা হয় ; সাবান-শিল্পে একে বলে কৃষ্টিক লাই। আজকাল অবশ্য কষ্টিক সোডা, বা কষ্টিক পটাস উৎপাদনে এই পদ্ধতি আর সাধারণতঃ অবলম্বিত হয় না ; সোডিয়াম ক্লোরাইড (থাজ-লবণ, NaCl) ও পটাসিয়াম ক্লোরাইডের (KCI) দ্রবণুকে তড়িৎ-বিশ্লেষণ (ইলেক্ট্রোলিসিস) করে সহজেই বিশুদ্ধতর কষ্টিক সোড়া ও কষ্টিক পটাস পাওয়া যায়। কেবল তাই নয়, এই পদ্ধতিতে সঙ্গে সঙ্গে ক্লোরিন ও হাইড্রোজেন গ্যাস প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায় উপজাত পদার্থ হিসেবে। কাজেই সহজ ও লাভজনক বলে কষ্টিক সোডা ও কষ্টিক পটাসের শিল্প-উৎপাদনে আজকাল সোডিয়াম-ক্লোরাইডের ইলেক্ট্রোলিসিস পদ্ধতিই সচরাচর অবলম্বিত হয়ে থাকে।

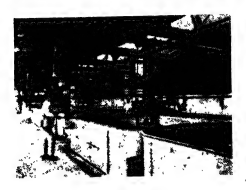
জান্তব চর্বি, বা উদ্ভিচ্ছ তেলের সঙ্গে কষ্টিক সোডা, বা কষ্টিক পটাসের রাসায়নিক বিক্রিয়ায় (স্থাপনিফিকেসন) যদিও উভয় ক্ষেত্রেই সাবান তৈরি হয়, কিন্তু ক্ষারের বিভিন্নতায় ছই ক্ষেত্রে তৃ'রকম সাবান পাওয়া যায়। কষ্টিক সোডার বিক্রিয়ায় উৎপন্ন সাবান হয় অপেক্ষাক্বত কঠিন, আর কষ্টিক পটাসের সাবান হয় কতকটা নরম।

ফরাসী রসায়ন-বিজ্ঞানী সেভ্রেল প্রথম প্রমাণ করেন যে, উদ্ভিজ্জই হোক, আর জাস্তবই হোক, মে-কোন তেল বা চর্বি হলো ষ্টিয়ারিক, পামিটিক প্রভৃতি বিভিন্ন জৈব অ্যাসিডের দঙ্গে গ্লিমারিনের রাসায়নিক সংযোগে গঠিত যৌগিক পদার্থ, বা **গ্লিসারাইড।** তেল বা চর্বির সঙ্গে সালফিউরিক অ্যাসিডের মৃত্র জলীয় দ্রবণ মিশিয়ে ফুটালে, অথবা তেল বা চর্বির মধ্যে অত্যুত্তপ্ত জলীয় বাষ্প চালালে পদার্থ হু'টা বিশ্লিষ্ট হয়ে তাদের সংগঠক উপাদানে, অর্থাৎ আাসিড ও গ্লিসারিনে পথক হয়ে পড়ে। জলের প্রভাবে যৌগিকের এরূপ রাসায়নিক বিভাজন-পদ্ধতিকে বলা হয় **হাইডোলিসিস**, বা জল-বিশ্লেষণ। তেল ও চর্বির ক্ষেত্রে অমুঘটক হিসেবে মৃতু দালফিউরিক অ্যাসিড এই হাইড্রোলিসিস প্রক্রিয়াকে ত্বান্বিত করে। আবার কষ্টিক সোডা (NaOH), বা কষ্টিক পটাসের (KOH) জলীয় দ্রবণও তেল ও চর্বির এই উপাদানিক বিভাজন-ক্রিয়াকে বিশেষভাবে ক্রতত্ব করে। তেল ও চর্বি এভাবে বিশ্লিষ্ট হয়ে তাদের অ্যাসিডের ভাগ ক্টিক সোভা বা পটাসের সঙ্গে বিক্রিয়ার ফলে সেই অ্যাসিভের সোভিয়াম বা পটাসিয়াম লবণ উৎপন্ন করে, যাকে আমরা বলি সাবান। বস্তুত: সাবান হলো তেল ও চর্বির সংগঠক উপাদান পামিটিক, ষ্টিয়ারিক প্রভৃতি জৈব অ্যাসিডের সোভিয়াম বা পটাসিয়াম লবণ, অর্থাৎ অ্যাসিড ও ক্ষারের রাসায়নিক সংযোগে উৎপন্ন যৌগিক পদার্থ। হাইড্রোলিসিস প্রক্রিয়ায় তেল ও চর্বিকে বিশ্লিষ্ট করে তাদের অ্যাসিডাংশের সঙ্গে ঐ ছ'টি কষ্টিক ক্ষারের (আালকালি) বিক্রিয়া ঘটিয়ে সাবান শ্রেণীর লবণে রূপান্তরিত করবার এই পদ্ধতিকে বলা হয় স্থাপনি-ফিকেসন, বাংলায় বলা যেতে পারে 'সাবানীকরণ' প্রক্রিয়া।

হাইড্রোলিসিস প্রক্রিয়ায় তেল ও চর্বির মিসারিনের ভাগ পৃথক হয়ে যায়, কিন্তু স্থাপনিফিকেসন প্রক্রিয়ায় মিসারিন অংশ গ্রহণ করে না, এ-কথা আগেই বলা হয়েছে। সাবান-শিল্পে তাই মিসারিন একটি ম্ল্যবান উপজাত পদার্থ হিসেবে যথেষ্ট পরিমাণে পাওয়া যায়। মিসারিন, বা মিসারল একটি অতি গুরুত্ব-পূর্ণ রাসায়নিক পদার্থ—স্থমিষ্ট, বর্ণহীন, ঘন তরল বস্তু। বিভিন্ন রাসায়নিক শিল্পে মিসারিনের চাহিদা প্রচুর; বিশেষতঃ ডিনামাইট ও অক্তান্ত বিক্লোরক পদার্থের উৎপাদন-শিল্পে নাইটোমিসারিনের প্রয়োজন। কোন কোন ঔষধ-পত্রে, মলম প্রভৃতি তৈরি করতে মিসারিন যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়। ক্রত্রিম রজনের উৎপাদন-শিল্পেও মিসারিন দরকার; 'মিপ্টল' শ্রেণীর এই সংশ্লেষিত রাসায়নিক রজনের (যেমন, মিসারাইল থ্যালেট) একটি উপাদান হলো মিসারিন। আবার রেয়ন,

সেলাকোন প্রভৃতির রাসায়নিক শিল্পেও শ্লিসারিনের প্রয়োজন হয়ে থাকে। বিভিন্ন শিল্পে সবিশেষ গুরুত্বপূর্ণ পদার্থ এই শ্লিসারিন সাবানের উৎপাদন-শিল্পে উপজাত পদার্থ হিসেবে নিঃথরচায় পাওয়া যায়। সাবান-শিল্পে জান্তব চর্বি ও উদ্ভিজ্ঞ তেল থেকে হাইড্রোলিসিস, বা স্থাপনিকিকেসন প্রক্রিয়ায়ই প্রধানতঃ শ্লিসারিন পাওয়া যায় সত্য; কিন্তু ইদানিং রাসায়নিক সংশ্লেষণ পদ্ধতিতেও শ্লিসারিন উৎপাদন করা সম্ভব হয়েছে। সাবান-শিল্পে এক সময় শ্লিসারিনের মত এরূপ মূল্যবান ও গুরুত্বপূর্ণ পদার্থটির অপচয় ঘটতো, তাকে উদ্ধার কর্বার কোন ব্যবস্থাই আগে ছিল না।

সোডা-সাবান উৎপাদনে চর্বি ব। তেলের ভিতরে কষ্টিক সোডার ক্রবণ ধীরে ধীরে পর্যায়ক্রমে মেশনো হতে থাকে, সঙ্গে সঙ্গে উত্তপ্ত জলীয় বাষ্প চালিয়ে



আধুনিক সাবান কারথানা (বড় বড় ট্যাঙ্কে স্থাপনিফিকেসন প্রক্রিয়া চলচ্চে)

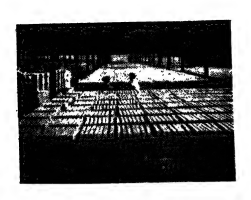
সমগ্র মিশ্রণটাকে গলিট্রেমিশিয়ে নাড়া-চাড়া করবার ব্যবস্থা করা হয়।
এর ফলে হাইড্রোলিসিস
বা স্থাপ নি ফি কে স্ন্
প্রক্রিয়ায় চর্বি বা তেলের
অ্যাসিডাংশ ক ষ্টি ক
সোভার সোভিয়ামের
সক্ষে মিলে সোভিয়ামলবণ, যেমন সোভিয়াম

ষ্টিয়ারেট, অর্থাৎ সাবান উৎপন্ন হয়; আর তার সঙ্গে জল, অতিরিক্ত কষ্টিক সোডা ও শ্লিসারিন মিলে-মিশে থাকে। এই মিশ্রণের ভিতরে তথন সোডিয়াম ক্লোরাইড বা থাছা-লবণ নিক্ষেপ করা হয়, যার ফলে উৎপন্ন সাবানের নরম পিণ্ড জলীয় দ্রবণ থেকে পৃথক হয়ে উপরে ভেসে ওঠে। সাবান তৈরির বড় বড় ভাটি বা পাত্রের তলদেশের ঐ জলীয় দ্রবণে থাকে নিক্ষিপ্ত সোডিয়াম ক্লোরাইড, অতিরিক্ত কষ্টিক সোডা ও নানা রকম ময়লার গাদের সঙ্গে তেল ও চর্বি থেকে বিশ্লিষ্ট শ্লিসারিন। উপর থেকে সাবানের পিণ্ড তুলে নিয়ে আসের দিনে পাত্রের ঐ দ্রবণ ফেলে দেওয়া হতো; পরে অবশ্য সাবান-শিল্পের এই অপচয় নিবারিত হয়েছে। বিশেষ ধরনের বায়্শৃত্য আধারে ঐ মিশ্র ক্রমণ নিয়ে পাতন-ক্রিয়ার (ডিষ্টিলেসন) সাহাযো তা থেকে আজকাল সবটা মিসারিন উদ্ধার করা হয়। এভাবে সাবান-শিল্প থেকে এই গুরুত্বপূর্ণ রাসায়নিক পদার্থটি এক রকম বিনামূল্যে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়।

সাবান-শিল্পে বিভিন্ন শ্রেণীর চর্বি ও তেল ব্যবহৃত হয়ে থাকে। আগেকার দিনে উৎকৃষ্ট সাবান তৈরির জন্যে বিশুদ্ধ জান্তব চর্বি ও জলপাইর তেলই (অলিভ অয়েল) প্রধানতঃ ব্যবহার করা হতো; কিন্তু পাশ্চাত্য দেশগুলিতে মাসুষের থাল্য হিদেবে মাথনের বিকল্প-পদার্থ মার্গারিন প্রভৃতি বিভিন্ন স্নেহ-পদার্থ উৎপাদনে বিশুদ্ধ চর্বি ও অলিভ অয়েল প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হতে থাকায় ক্রমে সাবান-শিল্পে নিকৃষ্ট শ্রেণীর জান্তব চর্বি ও উদ্ভিক্ষ তেলের ব্যবহার করা হয় নরম সাবান (পটাস সোপ) তৈরি করতে; অথবা অমুঘটন প্রকিয়ায় ছাইড্রেজেনেসন পদ্ধতিতে তাদের প্রথমে ঘনীভূত করে নিয়ে তারপরে তাকে কঠিন সাবান (সোডা সোপ) উৎপাদনে ব্যবহার করা হয়। যে-কোন উদ্ভিক্ষ তেল বা তরল জান্তব চর্বিকে ঘনীভূত করবার হাইড্রোজেনেসন প্রক্রিয়া সম্পর্কে আমরা 'রাসায়নিক ক্রিয়ায় অমুঘটন' শীর্ষক অধ্যায়ে যথোচিত আলোচনা করবো।

নরম সাবান বা 'পটাস-সোপ' উৎপাদনে যে-কোন জান্তব চবি বা উদ্ভিজ্জ তেল বাবহার করা চলে। তুলা-বীজের তেল, তিসির তেল, সয়াবিনের তেল প্রভৃতির সঙ্গে কষ্টিক পটাসের জলীয় দ্রবণ মিশিয়ে জ্ঞাল দিয়ে ফুটালে তরল, বা নরম সাবান উৎপন্ন হয়। কষ্টিক ক্ষারের বিক্রিয়ায় তেলের মিসারিন ও জৈব আাসিড পৃথক হয়ে পড়ে; আর সেই আাসিডের সঙ্গে পটাসের রাসায়নিক সংযোগে সাবান তৈরি হয়। এই সাবান হয় এক রকম থক্থকে নরম পদার্থ। তেলের মিসারিন অংশ এর সঙ্গে মিশে থাকে বলে এই সাবান শুকালেও শক্ত হয় না। এর সঙ্গে সোভিয়াম সিলিকেট (NagSiOs) বা পটাসিয়াম সিলিকেট (KgSiOs) মিশিয়ে, কথন-কথন চুনা-পাথরের চুর্গ, কেয়োলিন প্রভৃতি দিয়ে এই নরম সাবানকে ব্যবহারোপযোগী শক্ত করা হয়। এভাবে সাধারণতঃ স্বয় মূল্যের কাপড়-কাচা সাবানই তৈরি হয়ে থাকে। মিশ্রিত ঐ সোভিয়াম বা পটাসিয়াম সিলিকেট 'ওয়াটার য়াস' নামে পরিচিত; জিনিসটা কিছুটা ক্ষারধর্মী, অর্থাৎ কাপড়-চোপড় পরিকার করবার ক্ষমতা এর-ও কিছু আছে।

আগে যে শক্ত দোডা-সাবানের উৎপাদন-পদ্ধতির কথা বলা হয়েছে তাতে উৎপন্ন সাবানের পিণ্ডকে ভ্যাটের তরল দ্রবণের উপর থেকে তুলে নিম্নে পরিষ্কার করা হয়। এই দাবান জল দিয়ে ফুটালে তার সঙ্গে মিপ্রিত ধুলা-ময়লা সব থিতিয়ে নিচে পড়ে; তারপরে এই দাবানের ঘন স্রবণের মধ্যে আবার



যন্ত্রের সাহায্যে সাইজ মত কেটে সাবান শুকানো হচ্ছে

লবণ ছিটিয়ে দিলে সাবান
আবার জমাট বাঁধে। এই
জমানো সাবান তুলে
নিয়ে ঠাণ্ডা করলে শক্ত
হয়ে পড়ে। এই শুক কঠিন
সাবানকে যক্তের সাহাযে
কুঁচিয়ে নিয়ে তার সঙ্গে
প্রয়োজনামুরূপ রং ও
স্থগন্ধ মিশিয়ে অল্ল তাপে
আবার গালিয়ে ফেলা
হয়। এই গলিত সাবান

ঠাণ্ডা করলে অনেকটা শক্ত হয়; তারপরে একে বান্ত্রিক বাবস্থায় সমান দাইজে গণ্ড খণ্ড করে ছাঁচে দিয়ে ইচ্ছান্ত্র্যায়ী আকারের দাবান প্রস্তুত করা হয়। এই হলো বিশুদ্ধ গায়ে-মাথা দাবান। এর মধ্যেও অনেক সময় পরিপূরক পদার্থের ভেজাল, যেমন দোডিয়াম কার্বনেট, ওয়াটার-মাদ প্রভৃতি কিছু কিছু মেশানো হয়। এর ফলে সাবানের কাঠিত কিছুটা বাড়ে সত্য, কিন্তু ঐ মিশ্রিত লবণগুলি দাবান বাবহারের সময় জলকে কিছুটা কোমলায়িত (খর জলকে মৃত্) করে এবং তার ফলেও দাবানের পারকরণ-ক্ষমতা বা ক্ষারধর্মিতা অনেকটা বৃদ্ধি পেয়ে থাকে।

বর্তমান যুগে বর্ণে, গদ্ধে, চেহারায় ও গুণে কত বিভিন্ন ধরনের সাবান যে বাজারে প্রচলিত হয়েছে তার আর সীমা-সংখ্যা নেই। বিশুদ্ধ সাবানের সঙ্গে বিশেষ বিশেষ পদার্থ মিশিয়েও বিশেষ বিশেষ গুণসম্পন্ন সাবান তৈরি করা হয়; যেমন—কার্ব লিক সাবান, নিম-সাবান, চালম্গরা সাবান প্রভৃতি। সাবানের সঙ্গে নানা রকম চর্মরোগের ঔষধ মিশিয়ে এগুলি তৈরি করা হয়; মূল সাবান অবশ্য ঐ একই। বর্ণ ও গদ্ধের বিভিন্নতা তো স্বতন্ত্র কথা। কোন কোন সাবান গোডিয়াম পারবোরেট প্রভৃতি বিরঞ্জক লবণও মেশানো হয়। বাজারে যে এক রকম স্বচ্ছ গায়ে-মাথা সাবান রয়েছে তার উৎপাদনে এক বিশেষ পদ্ধতি অবলম্বিত হয়ে থাকে। বিশ্বদ্ধ সাবানকে অ্যাল্কোহলের ভিতরে

ত্রবীভূত করে কিছু সময় পরে সেই অ্যালকোহল বাশ্পীভূত করে উড়িয়ে দিলে চকচকে **স্বচ্ছ সাবার** পাওয়া যায়।

বর্তমান যুগে দাবান-শিল্পের অভাবনীয় উন্নতির ফলে তরল, গুঁড়া, তুলার মত হাল্কা, মাছের আঁশের মত পাত্লা, নানা রকম গঠনের দাবান তৈরি হয়ে থাকে। এ-সবই মূলতঃ মোটাম্টি একই সাবান; উৎপাদনের রাসায়নিক পদ্ধতি ও কৌশলের বিভিন্নতায় এদের বাফ্ প্রকৃতিতে বিভিন্নতা দেখা দেয়।

সাবানের পরিক্ষরণ-ক্ষমতাঃ সাবানে কি করে মন্থলা কাটে তার মূল তথা সাবানের ভৌত ও রাসায়নিক উভয়বিধ ধর্মের উপরেই নির্ভরশীল। আমরা জানি, কোন তেল-চিটে জিনিসের উপরে জল দিয়ে ঘরলে জল ক্ষ্ ক্ষুত্র ফোঁটায় বিভক্ত হয়ে ছড়িয়ে পড়ে, জিনিসটা ভেজে না। সাবানের ক্রিয়ায় তৈলাক্ত জিনিসের উপরে জলের এরপ বিন্দূ গঠনের প্রবণতা দূর হয়, আর তার ফলে তেলের আন্তরণ ভেদ করে জল চুকে জিনিসটাকে ভেজাতে পারে। বস্তুতঃ মায়ুষের গায়ে বা কাপড়-চোপড়ে নানাভাবে তৈলাক্ত পদার্থের স্ক্ষ কণিকা লেগে একটা তেল-চিটে ভাব আসে, যার সঙ্গে বাতাসের ধুলা-ময়লা এটে গিয়ে অপরিষ্কার ও মলিন করে তোলে। সাবানের উল্লিখিত ভৌত ক্রিয়ায় সাবান-ক্রবিত জল তেলের আন্তরণটা ভেদ করে ভিতরে য়ায় এবং জিনিসটাকে ভিজিয়ে তেল ও ময়লার আন্তরণটাকে আল্গা করে দেয়। আবার অনেক সময় সাবানের সঙ্গে অবিকৃত কিছু কিছু ক্ষারীয় পদার্থ থাকলে তার সঙ্গে ময়লার চর্বি ও তেলের রাসায়নিক সংযোগ ঘটেও সাবানের মত জাব্য যৌগিক স্পষ্ট করে, য়ার ফলে ময়লার তৈলাক্ত পদার্থের সঙ্গেল-সঙ্গে ময়লাও কেটে য়ায়।

সাবানের পরিষ্করণ-ক্ষমতা প্রধানতঃ কার্যকরী হয় ময়লার তেল ও চর্বির সক্ষে জলের অবদ্রব (ইমালসন) গঠনের ফলে। বস্তুতঃ সাবানের উপস্থিতিতে তেল ও জলের একটা স্থায়ী ইমালসন সহজেই গঠিত হয়ে থাকে। আমরা জানি, তেলের সঙ্গে জল মিশিয়ে বিশেষভাবে ঝাঁকালে বা ফেটালে তেল ও জলের এক রকম সাদাটে মিশ্রণ বা ইমালসন তৈরি হয়। প্রকৃতপক্ষে তেলে ও জলে মেশে না; জত ঝাঁকানোর ফলে তেল ক্ষুদ্রাতিক্ষ্ম কণিকায় বিভক্ত হয়ে জল-কণার সঙ্গে ওতপ্রোতভাবে মিশে এরপ সাদা ইমালসনের স্পষ্ট করে। তেলের এই অবস্থাটা কিন্তু স্থায়ী নয়; কিছুক্ষণ স্থিরভাবে রেখে দিলে তেলের ক্ষুদ্র কণিকাগুলি পরস্পার মিলে ধীরে ধীরে সবটা তেল আবার জলের উপরে ভেসে ওঠে, তেল ও জল পৃথক হয়ে ইমালসনের সাদা ভাবটা কেটে যায়।

পক্ষান্তরে তেল ও জলের দক্ষে কিছু সাবান মিশিয়ে ঝাকালে দেখা বার, উৎপত্ম ইমালসনটা স্থায়ী হয়, তেল ও জল আর পৃথক হয় না। সাবান ব্যবহারের সময় এই ব্যাপারটাই ঘটে; ময়লা জিনিস সাবান মেথে জল দিয়ে রগড়ালে সাবানের উপস্থিতিতে জিনিসটাতে লেগে-থাকা তৈলাক্ত পদার্থের সক্ষে জলের অবদ্রুব বা ইমালসন স্পষ্ট হয়। আর তার ফলে জিনিসটা থেকে তেল ও সক্ষে সঙ্গে তাতে জড়িত ময়লাও বিমৃক্ত হয়ে জলে ধুয়ে যায়। আবার অপরিষার জিনিসের ধুলা-ময়লা অপসারণে সাবান-জলের ফেনাও ভৌত পদ্ধতিতে অনেকটা কার্যকরী হয়,—সাবানের ফেনার সঙ্গে সহজে জামা-কাপড়ের ধূলা-ময়লা

বিশুদ্ধ জলে সাবান সহজেই দ্রবীভূত হয়; জলের সঙ্গে সাবানের কোনার রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে না। আগেই বলা হয়েছে, সাবান হলো পামিটিক, স্থিয়ারিক প্রভৃতি জৈব আাসিড়ের সোডিয়াম বা পটাসিয়াম লবণ, অর্থাৎ সোডিয়াম বা পটাসিয়াম স্থিয়ারেট, পামিটেট প্রভৃতি। এই লবণগুলি সবই জলে বিশেষ দ্রাব্য: কিছু এ-সব জৈব আাসিডের ক্যালসিয়াম বা ম্যাগ্রেসিয়াম লবণ জলে অন্তাব্য। কাজেই কোন জলে যদি ক্যালসিয়াম বা ম্যাগ্রেসিয়ামের সালফেট, বাইকার্বনেট প্রভৃতি অজৈব লবণ দ্রবীভূত থাকে, আর তার মধ্যে সাবান গলানো হয়, তাহলে সাবানের ঐ রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে সেই জলে ক্যালসিয়াম বা ম্যাগ্রেসিয়ামের অন্তাব্য জৈব লবণ (ষ্টিয়ারেট, অলিয়েট প্রভৃতি) উৎপন্ন হয়ে জল থেকে পৃথক হয়ে পড়ে। এই অন্তাব্য লবণগুলি জলের মধ্যে ভেসে বেড়ায়, সাবানের অপচয় ঘটে।

খর জল ও কোমল জল: যে জলে ক্যালসিয়াম বা ম্যায়েসিয়ামের সালফেট, বাইকার্বনেট প্রভৃতি অজৈব লবণ দ্রবিত থাকে তাকে বলা হয় 'থর জল,' ইংরেজীতে বলে হার্ড ওয়াটার। এরপ জলে সাবান গুললে সাবানই বিয়োজিত হয়ে য়য় বলে এরপ জলে কাপড়-চোপড় কাচতে গেলে সহজে ফেনা হয় না, কাপড়-চোপড় তেমন পরিকারও হয় না; সাবানের হয় অপচয়। অনেকটা সাবান ব্যবহার করে এরপ জলের সম্যক ক্যালসিয়াম ও ম্যায়েসিয়ামই অদ্রাব্য লবণে রূপাস্তরিত হয়ে গেলে শেষে সাবানের স্বাভাবিক ক্রিয়া দেখা দেয়। য়ে জলে ক্যালসিয়াম, ম্যায়েসিয়াম প্রভৃতির কোন অজৈব লবণ দ্রবিত থাকে না, কাপড়-চোপড় কাচলে সহজেই সাবানের ফেনা হয়ে বস্তাদি ক্রতে পরিকার হয় তাকে বলে কোমল জল, সফ্ট ওয়াটার।

জলের করতা দূর করবার আর্থাৎ বর জলকে কোমল করবার জন্মে বিভিন্ন কৌশল অবলম্বিত হয়ে থাকে। যে থর জলে কেবল ক্যালসিয়াম বাইকার্বনেট প্রবিত থাকে তাকে উত্তপ্ত করে কিছুক্ষণ ফুটালেই তার থরতা দোষ দূর হয়। একে তাই বলা হয় আহারী করতা। কোন স্থানের জলে এরপ থরতা আসে চূনা-পাথরের সঙ্গে রৃষ্টির জলের বিক্রিয়ায়; রৃষ্টির জলে বায়্মগুলের কার্বনিক আ্যাসিভ গ্যাস (অর্থাৎ কার্বন-ভাইঅক্সাইড, CO3) কিছু প্রবিত থাকে। বৃষ্টির জলের এই অ্যাসিভের সংস্পর্শে চূনা-পাথর, বা ক্যালসিয়াম কার্বনেট (CaCO3) ক্যালসিয়াম বাইকার্বনেটে [Ca(HCO3)2] পরিণত হয়ে জলে প্রবিত হয়ে থাকে। এর রাসায়নিক ক্রিয়াটা ঘটে এরপ:

$$CaCO_3 + H_2O + CO_2 = Ca(HCO_3)_2$$

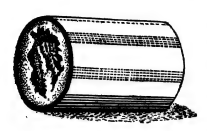
এরপ থর জল উত্তপ্ত করলে তাতে দ্রবিত ক্যালসিয়াম বাইকার্বনেট উত্তাপে বিয়োজিত হয়ে আবার ক্যালসিয়াম কার্বনেট, কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জলে পরিণত হয়। অদ্রাব্য ক্যালসিয়াম কার্বনেট বা চুনা পাথর জলের তলায় থিতিয়ে পড়ে, কার্বন-ডাইঅক্সাইড গ্যাস বাতাসে মিশে যায়। এভাবে অস্থায়ী থর জলের থরতা দোষ কেটে যায় কেবল উত্তপ্ত করলেই। ক্যালসিয়াম কার্বনেট অদ্রাব্য বলে জল থেকে পৃথক হয়ে যায়, আর তাকে থিতিয়ে বা ছেঁকে নিলেই কোমল জল পাওয়। যায়।

থর জলে ক্যালসিয়াম বা ম্যাগ্নেসিয়ামের দালফেট লবণ দ্রবিত থাকলে তাকে উদ্ভাপে ফুটিয়ে কোমল করা সম্ভব হয় না। জলের এরপ ধরতাকে বলে ছায়ী ক্ষরতা। এরপ স্থায়ী ধর জলে দোডিয়াম কার্বনেট, অর্থাৎ কাপড়-কাচা দোডা' উপযুক্ত পরিমাণে মেশালে দ্রবিত ক্যালসিয়াম বা ম্যাগ্নেসিয়াম দালফেট লবণ অদ্রাব্য কার্বনেট লবণে পরিবর্তিত হয়ে জল থেকে পৃথক হয়ে পড়ে:

 $CaSO_4 + Na_9CO_3 = CaCO_3 + Na_9SO_4$ (ক্যালসিয়াম সালফেট) (সোডা) (চুনা-পাথর) (সোডিয়াম সালফেট)

এই প্রক্রিয়ায় স্থায়ী থর জলের ক্যানসিয়াম, বা ম্যাগ্রেসিয়াম সালক্ষেট অন্ত্রাব্য চুনা-পাথরে পরিবর্তিত হয়ে পৃথক হয়ে যায়; আর জলে ত্রবিত থাকে ঐরাসায়নিক বিক্রিয়ায় উৎপন্ন সোভিয়াম সালফেট, যার উপস্থিতিতে জলের খরতা দোষ থাকে না, সাবানের ক্রিয়াও ব্যাহত হয় না।

খর জলের অক্সান্থ অত্মবিধা ও তার প্রতিবিধান ঃ খর জল ব্যবহারে কেবল সাবানের অপচয়ই হয় না, কল-কারথানা ও ঘর-সংসারের কাজেও অনেক সময় অস্মবিধার সৃষ্টি করে। ষ্টিম-ইঞ্জিনের বয়লারে ক্রমাণ্ড খর জল



বয়লারের পাইপ থর জলের প্রভাবে বুব্রে যায়

বাবস্থাত হলে উত্তাপে তার
ক্যালসিয়াম ও ম্যাগ্রেসিয়াম
লবণগুলি পৃথক হয়ে ধীরে
ধীরে বয়লারের দে য়া লে র
ভিতর দিকে একটা কঠিন
আন্তরণের স্ঠাষ্ট করে। এর
ফলে ভিতরের জলে বাইরের
উত্তাপ আশাস্তরপ পরিমাণে
পৌছায় না, ফলে তাপের অপচয়

ঘটে। আবার কথন কথন বয়লারের এবং সংলগ্ন পাইপের ভিতরের এই কঠিন আন্তর্গ ফেটে থসে গিয়ে সহসা অত্যুত্তপ্ত জলের সংস্পর্শে বয়লারের দেয়াল বা পাইপ ফেটে যায় এবং বিফোরণ ঘটে বিপদ ঘটাতে পারে। ক্রমাগত থর জল ব্যবহারে চায়ের কেট্লির ভিতরেও অন্তর্গ আন্তর্গ পড়ে এবং জিনিসটা অল্প দিনেই ব্যবহারের অযোগ্য হয়ে পড়ে।

খর জলকে কোমল করবার, অর্থাৎ তার খরতা দোষ দূর করবার বিভিন্ন রাসায়নিক পদ্ধতি উদ্ভাবিত হয়েছে। সাবান ব্যবহারের সময় খর জলের অফ্বিধা দূর করতে যে-সব সাধারণ রাসায়নিক কৌশল অবলম্বিত হয় তার আলোচনা আমরা আগেই করেছি। খর জল উত্তপ্ত করলে আধারের গায়ে ক্যালসিয়াম বা ম্যায়েসিয়াম সালফেটের বে আত্রবণ গঠনের কথা বলা হলো, তা-থেকে রক্ষা পাওয়ার জত্যে সাধারণতঃ বয়লারে ব্যবহারের জলে কিছু সোডিয়াম হেজামেটা-ফস্ফেট (NaPOs) নামক রাসায়নিক পদার্থ মেশানো হয়। সাধারণ সোডিয়াম ফস্ফেটকে (NaHaPOs) উত্তাপে গলিয়ে ফেললে উক্ত সোডিয়াম য়ৌপিকটা পাওয়া বয়।

কল-কারথানা ও ঘর-গৃহস্থালীর কাজে খর জলকে কোমল করবার আর একটা সহজ পদ্ধতিও প্রচলিত আছে। একে বলা হয় পারমুটিট পদ্ধতি। পারমুটিট হলো এক রকম কৃত্রিম জিওলাইট প্রস্তর বিশেষ; রাসায়নিক গঠনের দিক থেকে জিনিসটা হলো সোডিয়াম-জ্যাল্মিনিয়াম-সিলিকেট। পদার্থটা তৈরি হয় 'কোয়ার্ট' পাথর, অ্যাল্মিনা (অ্যাল্মিনিয়াম অক্সাইড) ও সোডিয়াম কার্বনেটের মিশ্রণকে বিশেষ উত্তাপে এক সঙ্গে গলিয়ে-মিশিয়ে। এই পদার্থের চূর্ণের ভিতর দিয়ে থর জল প্রবাহিত করে ছেঁকে নিলে জলের থরতা দ্র হয়ে যায়। স্থায়ী থর জলে দ্রবিত ক্যালসিয়াম ও ম্যায়েসিয়াম সালফেটের সঙ্গে পারম্টিটের রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তার সোডিয়াম বিমৃক্ত হয়, আর ক্যালসিয়াম বা ম্যায়েসিয়াম তার স্থান অধিকার করে ক্যালসিয়াম বা ম্যায়েসিয়াম হালকেট যৌগিক গঠিত হয়। এভাবে ক্যালসিয়াম ও ম্যায়েসিয়াম থর জল থেকে বেরিয়ে গিয়ে জলের থরতা দ্র হয়। ব্যবহৃত পারম্টিট, বা সোডিয়াম-অ্যাল্মিনিয়াম-সিলিকেটের সম্যক সোডিয়াম উপাদান এভাবে বিমৃক্ত হয়ে গেলে থর জলের কোমলায়নে পরিম্টিটের ক্ষমতা লোপ পায়; কিন্তু সেডিয়াম-ক্রোরাইডের দ্রবণে কিছুক্ষণ ভূবিয়ে রাথলে একে সহজেই আবার কার্যকরী করে তোলা যেতে পারে।

জল বিশুদ্ধিকরণের আধুনিক পদ্ধতিঃ বর্তমান যুগে রাসায়নিক কলা-কৌশলের অভাবনীয় উন্নতির ফলে জল বিশুদ্ধিকরণের এমন উন্নত রাসায়নিক পদ্ধতি উদ্ভাবিত হয়েছে যে, অবিশুদ্ধ খর জলে দ্রবিত কেবল ক্যালসিয়াম ও ম্যাগ্লেসিয়ামই নয়, সোভিয়াম ও অ্যান্ত স্ব ধাতু-মূলক, এমন কি, জলে দ্রবিত তাদের সালফেট, ক্লোরাইড প্রভৃতির অ্যাসিড-মূলকগুলিও এই পদ্ধতিতে অপদারিত করে পাতিত জলের মত সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ জল পাওয়া যায়। ইংলণ্ডের জাতীয় রসায়নাগারের রসায়ন-বিজ্ঞানীদের গবেষণায় গত 1935 খৃষ্টাব্দে এক শ্রেণীর সংশ্লেষিত রজন-জাতীয় কয়েকটি ক্রত্রিম পদার্থ আবিষ্কৃত হয়েছে, যাদের জল বিশুদ্ধিকরণের উল্লিথিত আশ্চর্য ক্ষমতা বর্তমান। মোটামুটিভাবে বলা যায়, কাঁচা কয়লার উপরে জল-বিহীন ধুমায়িত সালফিউরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় এই সংশ্লেষিত রজন উৎপন্ন হয়। এরপ এক প্রকার সংশ্লেষিত রজনের ভিতর দিয়ে প্রবাহিত করলে অবিশুদ্ধ জলে দ্রবিত লবণগুলির ক্যালসিয়াম, ম্যাগ্লেসিয়াম, সোভিয়াম প্রভৃতি **ধাতু-মূলক**গুলি বিম্কু হয়ে তাদের স্থলে হাইড্রোজেন-আয়ন যুক্ত হয়। এর ফলে লবণগুলি থেকে বিচ্যুত মুক্ত অ্যাসিড-মূলকগুলি ঐ পরিক্রত জলে মিশে থাকে। অ্যাসিড-মিশ্রিত এই জলকে আবার আর এক রকম সংশ্লেষিত রজনের ভিতর দিয়ে প্রবাহিত করলে দ্রবিত আাসিড-মুলকগুলিও বিমুক্ত হয়ে এবারে ঐ পরিক্রত জলে কেবল কার্বনিক স্যাসিড দ্রবিত থাকে। এই অবস্থায় ঐ জলের ভিতরে বায়ু-প্রবাহ চালালে দ্রবিত

কার্বনিক অ্যাসিড, অর্থাৎ কার্বন-ভাই অক্সাইড গ্যাস বিদ্রিত হয়ে যায়।
এভাবে জলে দ্রবিত সব রকম ধাতব লবণ সম্যক বিদ্রিত হয়ে অবিশুদ্ধ জল
শেষে পাতিত জলের (ডিষ্টিল্ড ওয়াটার) মত সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ হয়ে পড়ে।

সমুত্র-জলকে পানীয় জলে রূপান্তর ঃ উলিখিত রজন-পদ্ধতিতে বিভিন্ন লবণ-দ্রবিত জলকে পাতিত জলের অফুরপ বিশুদ্ধ জলে পরিণত করা যায় সত্য; কিন্তু এরূপ সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ (বা পাতিত) জল স্বাদে-গুণে উৎকৃষ্ট পানীয় হয় না। তাই যথোপযুক্ত পরিমাণে কোন কোন লবণ দ্রবিত রেথে ইচ্ছামুমায়ী মানের বিশুদ্ধ পানীয় জলও এই পদ্ধতিতে পাওয়া যেতে পারে। আবার ধর জল বিশুদ্ধিকরণে আগে যে 'জিওলাইট', বা 'পারম্টিট' পদ্ধতির কথা আলোচিত হয়েছে তার বিশেষ প্রয়োগেও সমুদ্রের লবণাক্ত জলকে বিশুদ্ধ পানীয় জলে রূপান্তরিত করা যায়। মোট কথা, জলে দ্রবিত বিভিন্ন লবণ দ্রীকরণের এই সব পদ্ধতি রুদায়নের এক গুরুত্বপূর্ণ অধ্যায় এবং গভীর সমুদ্রে জনেক সময় নাবিকদের জীবন রক্ষার সহায়ক হয়।

সমুল-জল অতিমাত্রায় লবণাক্ত। এর মধ্যে সোডিয়াম, পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম, ম্যাগ্লেসিয়াম প্রভৃতি বিভিন্ন ধাতুর সালফেট, ক্লোরাইড, আয়ো-ডাইড, ব্রোমাইড প্রভৃতি বিভিন্ন লবণ কম-বেশি দ্রবিত থাকে। এদের मर्पा व्यवश्च लाजियाम दक्षात्राहेष, वा माधात्रण थाच-नवरणत পরিমাণই मर्वाधिक। সমুদ্রের অত্যধিক লবণাক্ত জল মাহুষের পানের সম্পূর্ণ অযোগ্য। কাজেই সমুদ্রগামী জাহাজে পানীয় জল ফ্রিয়ে গেলে, অথবা বিশেষ উড়ো-জাহাজ (হাইড্রো-প্লেন) সমূদ্রের মধ্যে অবতরণ করতে বাধ্য হলে নাবিকেরা পানীয় জলের অভাবে বিপদে পড়ে। এরপ ক্ষেত্রে উল্লিখিত 'জিওলাইট' পদ্ধতির বিশেষ প্রয়োগে সমুদ্র-জলকে সহজেই পানীয় জলে রূপাস্তরিত করা যেতে পারে। এর জন্তে ব্যবহার করা হয় বেরিয়াম-সিলভার জিওলাইট নামক এক প্রকার মিশ্র জিওলাইট, অর্থাৎ বেরিয়াম, দিলভার (রৌপ্য) ও অ্যালুমিনিয়ামের সম্বিলিত সিলিকেট যৌগিক, আর তার সঙ্গে সামায় কিছু সিলভার-অক্সাইড। সম্দ্রের লবণাক্ত জলের ভিতরে এগুলি মিশিয়ে কোন পাত্রে निरम् बांकाल करन स्विक विचिन्न नवन असावा दिविमान-मानरकरे, मिन्छात-ক্লোৱাইড, সোডিয়াম-দিলিফেট-জিওলাইট, ম্যাগ্রেদিয়াম হাইডুক্সাইড প্রভৃতি জলে-অদ্রবনীয় যৌগিকে রূপাস্তরিত হয়ে যায়। তারপরে ঐ জলকে উপযুক্ত ব্যবস্থায় ছেঁকে নিলে অদ্রাব্য কণিকাগুলি মুক্ত হয়ে প্রায় পাতিত (ভিষ্টিপ্ড)

জলের মত বিশুদ্ধ জল পাওয়া যায়। ঐ বিশেষ জিওলাইটের সংস্পর্ণে অবশ্য জলে অনেক সময় কিছুটা রং ধরে; এজত্যে জিওলাইটের মিশ্রণের সঙ্গে কতকটা কাঠ-কন্মলার গুঁড়া আগেই মিশিয়ে দিলে জলের রং-ও থাকে না। এভাবে সমূদ্র-জলকে সহজেই বিশুদ্ধ পানীয় জলে রূপাস্তরিত করা যায়। সার্থকতার দিক থেকে এই রাসায়নিক পদ্ধতি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ, সন্দেহ নেই।

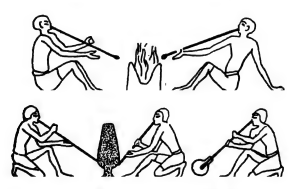
কাচ শিল্প

মানব-সভাতার অগ্রগতিতে কাচের অবদান অপরিসীম। কাচ এ-যুগে
মাহ্মধের উন্নত জীবন-যাত্রার একটি অপরিহার্য উপকরণ; আর এর ব্যবহারও
ব্যাপক ও বহুমুখী। কেবল দৈনন্দিন ব্যবহারের অক্তম্র জিনিসই নয়, কাচ না হলে
বিভিন্ন যন্ত্রপাতি ও বৈজ্ঞানিক সাজ-সরঞ্জাম তৈরি করা সম্ভব হতো না। কাচের
সক্ষে তাই এযুগে আমরা সবাই পরিচিত; সাধারণ ব্যবহারের তৈজ্ঞস-পত্র,
শিশি-বোতল, আয়না, শার্শি প্রভৃতি থেকে হ্রক্ত করে বৈত্যতিক বাতি,
থার্মোমিটার, চশমা, আলোকচিত্র প্রভৃতি অসংখ্য প্রয়োজনীয় জিনিসের
উৎপাদন কাচের উপরে নির্ভরশীল। বৈজ্ঞানিক গবেষণায় কাচের বিভিন্ন
যন্ত্রপাতি না হলে চলে না। কাচের লেন্স ও প্রিজ্ম না হলে দ্রবীক্ষণ
ও অগুবীক্ষণ থক্তের উদ্ভাবনই সম্ভব হতো না, বিশ্বের অনন্ত রহন্ত্র থাকতে।
মাহ্মধের অজ্ঞাত। ফটোগ্রাফির ক্যামেরা-যন্ত্র কাচ আবিদ্ধত না হলে কল্পনাও
করা যেত না। মোট কথা, মান্ত্র্যের হুখ-স্বাচ্ছন্দ্য বৃদ্ধি ও জ্ঞান-বিস্তারে
কাচের বহুমুখী অবদানের কথা বলে শেষ করা যায় না। সেই হ্রদ্র অতীতে,
যেভাবেই হোক, কাচের উৎপাদন-পদ্ধতি যিনি প্রথম আবিদ্ধার করেছিলেন
ভার কাছে মানবজাতির ঋণের শেষ নেই।

কাচের আবিক্ষার ও প্রাচীনত্বঃ বর্তমান যুগে কাচ-শিল্পের বিশ্বয়কর উন্নতি ঘটেছে ও ব্যাপকভাবে কাচ ব্যবহৃত হচ্ছে সত্য, কিন্তু কাচ একটি অতি প্রাচীন শিল্প। প্রতাত্তিক গবেষণায় জানা গেছে, খৃষ্টপূর্ব তিন হাজার বছর আগেও সাধারণ কাচের উৎপাদন ও ব্যবহার মাহুষের জান। ছিল। সেই স্থান্ব অতীতে কবে কোন দেশে কাচ প্রথম উদ্ভাবিত হয়েছিল, সে কথা সঠিক জানবার উপায় নেই। খৃষ্টীয় প্রথম শতান্দীতে রোমক পণ্ডিত প্লিনি তার এক পুস্তকে কাচ আবিক্ষারের এক কাহিনী লিখে গেছেন। প্রাচীনকালে ফিনিস্বাসী একদল বণিকই নাকি ঘটনাক্রমে কাচ আবিদ্ধার করে ফেলেছিল।

প্রাক্কতিক সোডা-বোঝাই জাহাজ নিয়ে সামৃদ্রিক ঝড়-ঝঞ্জায় বিপন্ধ হরে সেই বিণিকদল একবার ভূমধ্যসাগরের পূর্বতীরবর্তী কারমেল পর্বতের পাদদেশের বালুকাময় সমৃদ্র-সৈকতে অবতরণ করতে বাধ্য হয়েছিল। সেখানে ভিজা বালির উপরে জাহাজ থেকে সোডা এনে ছড়িয়ে দিয়ে তারা রাল্লাবালার ব্যবস্থা করেছিল। এই সময় তারা আগুনের উত্তাপে সোডা ও বালি এক সঙ্গে গলে-মিশে এক রকম চক্চকে কঠিন পদার্থের উৎপত্তি হতে দেখে; আর জিনিসটার অভিনবত্বে বিশেষভাবে আরুষ্ট হয়। এই জিনিসটাই হলো কাচ; আর এভাবেই হয়েছিল কাচের আবিন্ধার। কাহিনীটার সত্যতা যাচাই করবার উপায় নেই, তবে সেই স্থদ্র অতীতে এরূপ কোন আক্ষিক ঘটনামই যে দৈবাৎ কাচ উদ্ভাবিত হয়েছিল তাতে কোন সন্দেহ নেই; কারণ কাচের রাসায়নিক তত্ব সে-যুগে মাছ্যের জানা থাকার কথা নয়।

সে যাই হোক, যে দেশে যে ভাবেই কাচের উৎপাদন-কৌশল প্রথম উদ্ভাবিত হোক না কেন, আর প্রাচীন ফিনিসীয়দের মধ্যে কাচ ব্যবহারের



ফুঁ দিয়ে কাঁচ-পাত্র তৈরির প্রাচীন মিশরীয় চিত্র

কিছু কিছু প্রাচীন নিদর্শন পাওয়া গেলেও অতীতে মিশর দেশেই যে সর্বপ্রথম কাচ, বা কাচের মত পদার্থের উৎপাদন-কৌশল উদ্ভাবিত হয়েছিল তার বহু প্রতাত্ত্বিক প্রমাণ পাওয়া গেছে। মিশরের প্রায় পাঁচ হাজার বছরের প্রাচীন মেম্ফিদ নগরীর ধ্বংসাবশেষের মধ্যে কাচের পুঁতি ও অলঙ্কারাদি পাওয়া গেছে। মিশরের প্রাচীন রাজা, বা ফারাওদের সমাধিক্তেরে কোন কোন পিরামিডের অভ্যন্তরে কাচের পান-পাত্র ও অলঙ্কারাদি আবিদ্ধৃত হয়েছে। এমন কি, খৃষ্টপূর্ব আছ্মানিক 3800 বছরের প্রাচীন মিশর-স্মাট 'তি'-এর স্মাধি-পিরামিডের

প্রাচীর-গাত্তে ফুঁ দিয়ে কারিগরদের কাচের দ্রব্যাদি তৈরি করবার পদ্ধতি চিত্রসাহায্যে প্রদশিত রয়েছে। এ-সব নিদর্শন থেকে বুঝা যায়, এখন থেকে প্রায়
চার হাজার বছর আগেই মিশরীয়েরা সাধারণ কাচ তৈরির কৌশল আয়ত্ত করেছিল। এভাবে কালের বিচারে ফিনিসীয়দের অনেক আগেই মিশর দেশে কাচ আবিদ্ধৃত হয়েছিল, এ-কথা নি:সন্দেহে বলা চলে। সেই প্রাচীন যুগে মিশর দেশ জ্ঞানে-বিজ্ঞানে যথেষ্ট অগ্রসর ছিল, এটা ঐতিহাসিক সত্য।

ভারতের সিন্ধু উপত্যকায় মহেন্জোদারে। ও হরাপ্পা নামক প্রাচীন নগরী ত্'টির ধ্বংসাবশেষের মধ্যেও কাচের পাত্র, পুঁতি ও অলঙ্কারাদি কিছু কিছু পাওয়া গেছে। সিন্ধু-সভ্যতা খৃষ্টপুর্ব প্রায় তিন-চার হাজার বছরের প্রাচীন বলে প্রস্থতাত্ত্বিক পণ্ডিতগণ স্থির করেছেন। কাজেই প্রাচীন ভারতেও কাচের প্রস্থতি ও প্রচলন ছিল, এবং মিশরীয়দের প্রায় সমসাময়িক কালে ভারতীয়ের। কাচ তৈরির কৌশল আয়ত্ব করেছিল বলে অন্থমান করা যায়। যাহোক, কাচের প্রাচীনত্ব ও কোন দেশে কবে প্রথম কাচ উদ্ভাবিত হয়েছিল তার সঠিক তথ্য নিরূপণ করা সম্ভব নয়। তবে কাচ যে অন্ততঃ তিন-চার হাজার বছরের প্রাচীন শিল্প, তাতে কোন সন্দেহ নেই।

সেই প্রাচীন যুগে যেভাবেই হোক অত্যধিক উত্তাপে সোডা ও বালি এক দক্ষে গলে-মিশে দৈবক্রমেই কাচের সৃষ্টি হয়ে থাকবে; তারপর সেই চক্চকে কঠিন পদার্থটা উপযুক্ত উত্তাপে তরল হয়, আর ঠাণ্ডা করলে আবার কঠিন হয়ে পড়ে দেথে মাহুষ তাকে ছাঁচে ঢেলে নানা জিনিস তৈরি করতে স্থক্ষ করে। কাচের রাসায়নিক তথ্য ও তাৎপর্য সে-যুগের মাহুষ অবশুই কিছু জানতো না। হাজার হাজার বছরে কাচ সম্পর্কে মাহুষের জ্ঞান ধীরে ধীরে বৃদ্ধি পেয়েছে। খৃষ্টীয় অষ্টাদশ শতাব্দীর পরে বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন রসায়ন-বিজ্ঞানীর অক্লান্ত গবেষণার ফলে ক্রমে কাচ ও কাচশিলের বিশায়কর উন্নতি সাধিত হয়েছে।

কাচের রাসায়নিক পরিচয় ঃ আমর। দবাই জানি, কাচ হলে। এক প্রকার স্বছ্ন ও কঠিন পদার্থ। অবশ্য স্বছ্ন ও কঠিন হলেই কোন পদার্থকে কাচ বলা যায় না; যেমন—অল্ল, প্লাফিক, দেলুয়েড প্রভৃতি স্বছ্ন ও কঠিন হয়েও কাচ নয়। কাচের বৈশিষ্ট্য হলো তার ভঙ্গুরতা, আর পদার্থটা উপযুক্ত উত্তাপে তরল হয় ও ঠাণ্ডা করলে আবার কঠিন অবস্থায় আদে। এ-সব হলো কাচের দাধারণ ভৌত ধর্ম। অবশ্য অত্যধিক তাপসহ ও অভঙ্গুর কাচ তৈরি করাও ইদানিং কালে সম্ভব হয়েছে।

থে-কোন কাচের প্রধান উপাদান হলো বালি বা দিলিকা, অর্থাৎ দিলিকন নামক মৌলিক পদার্থের অক্সাইড (SiO₂) মৌগিক। প্রধানতঃ এই দিলিকা-ঘটিত পদার্থ বলে কাচকে বলা হয় দিলিকা-ঘৌগিক, বা দিলিকেট। বিশুক বালি, দোডা ও চুন একদকে মিলিয়ে উত্তাপে গলালে যে অর্থ-তরল মণ্ড পাওয়া যায়, তাকে ধীরে ধীরে ঠাণ্ডা করলে সাধারণ কাচ উৎপন্ন হয়। কেবল বালি ও সোডা উপযুক্ত উত্তাপে গলিয়ে যে সোভিয়াম-দিলিকেট পাওয়া যায় তা-ও ঠাণ্ডা হলে কঠিন ও স্বচ্ছ এক রকম কাচের মত জিনিদ উৎপন্ন হয় বটে, কিন্তু একে প্রকৃতপক্ষে কাচ বলা যায় না; জলে জোব্য বল এই সোভিয়াম-দিলিকেট দিয়ে কাচের কাজ হয় না। আবার বিশুক বালি ও চুন একদকে গলিয়ে পাওয়া যায় ক্যালিসিয়াম দিলিকেট, যা জনে অস্তাব্য বটে, কিন্তু কাচের মত স্বচ্ছ নয়। কাজেই ক্যালিসিয়াম-দিলিকেটপ্র কাচ নয়। বালির সঙ্গে উপযুক্ত পরিমাণে সোডা ও চুনের রাসায়নিক সংযোগে ক্যালিসিয়াম ও সোভিয়ামের যে যুগ্ম দিলিকেট যৌগিক উৎপন্ন হয় তা একাধারে সভ্যন্ত ও জলে অস্তাব্য। এই হলো আমাদের সাধারণ কাচ।

বিশুদ্ধ বালির সঙ্গে সোডা, বা সোডিয়াম কার্বনেটের বদলে পটাস (পটাসিয়াম কার্বনেট), আর চুন বা ক্যালসিয়াম অক্সাইডের বদলে ম্যায়েসিয়াম আলুমিনিয়াম, লেড, জিরু প্রভৃতির কোন ধাতব-অক্সাইড ব্যবহার করলে যে-সব বিভিন্ন মিশ্র সিলিকেট যৌগিক উৎপন্ন হয়, গুণে ও ধর্মে দেগুলিও হয় বিভিন্ন শ্রেণীর কাচ। এই সব বিভিন্ন উপাদানে গঠিত বিভিন্ন ধাতব সিলিকেট-কাচে বিভিন্ন গুণ ও ভৌত প্রকৃতির তারতম্য দেখা দেয়। এরপ বিভিন্ন শ্রেণীর কাচের আলোচনা পরে করা যাবে। এখন আমরা কেবল মাত্র বিশুদ্ধ বালি বা সিলিকা গালিয়েই যে এক রকম উৎকৃষ্ট কাচ উৎপন্ন হয়ে থাকে তার কথাই প্রথমে আলোচনা করছি।

সিলিকা-কাচঃ আমরা আগেই বলেছি, বিশুদ্ধ বালি হলো সিলিকা, বা সিলিকন-ডাইক্সাইড। একে কোয়ার্ট জ-ও বলা হয়। বালির সঙ্গে আমরা সকলেই পরিচিত, পৃথিবীতে বালি রয়েছে অফুরস্ত। সম্ত্রতীরে বে রালি রাশি পরিষ্কার চক্চকে বালু-কণা রয়েছে তা-ই বিশুদ্ধ বালুকা, বা সিলিকা। গ্রানাইট-প্রস্তরেও পদার্থটা কণিকাকারে সহজেই লক্ষিত হয়। কোন কোন ধাতব অক্সাইডের উপস্থিতির জন্যে বিভিন্ন বর্ণের সিলিকাও নানা স্থানে পাওয়া যায়। অলঙ্কারাদিতে 'আ্যামিথিন্ট' নামক বে প্রস্তর ব্যবহৃত হয় তা-ও মূলতঃ

দিলিকা ছাড়া আর কিছুই নয়। বিশুদ্ধ ও বর্ণহীন আকারে এক রকম দিলিক আছে, যাকে বলে রক-কৃষ্ণ্যাল; পদার্থটা সাধারণতঃ ষড়তলবিশিষ্ট দানা, বা কেলাদের আকারে থাকে। রাসায়নিক বিচারে এগুলি সবই দিলিকা।

বিশুদ্ধ বালুকা বা যে-কোন শ্রেণীর সিলিকাকে প্রায় 1650° ডিগ্রি <u>সেণ্টিগ্রেড তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করলে তা গলে গিয়ে বর্ণহীন তরল আকার</u> भातन करत । अब्बि-रारेट्डाट्डन शिथात मारारग, अथवा विरमय आकारतत বৈছ্যতিক চুল্লির উত্তাপে বালিকে গলিয়ে এক্নপ তরল করা সম্ভব হয়ে থাকে। এই তরল সিলিকা বা কোয়ার্টজকে তাড়াতাড়ি ঠাণ্ডা করবার ব্যবস্থা করলে এক রকম বর্ণহীন স্বচ্ছ কাচের মত কঠিন পদার্থ পাওয়া ষায়। দেখতে এটা সাধারণ কাচেরই অফুরূপ, কিন্তু সাধারণ কাচের চেয়েও বেশি স্বচ্ছ; বস্তুতঃ পৃথিবীতে এর চেয়ে স্বচ্ছতর পদার্থ বিরল। জিনিসটা প্রকৃত কাচ, বা দিলিকেট যৌগিক নয়, গলিত ও কঠিনীক্বত কোয়ার্ট জ, বা দিলিকা মাত্র ; কিন্তু স্বচ্ছতায় ও বিভিন্ন গুণে ও ধর্মে এই কো**য়ার্ট জ-কাচ** সাধারণ দিলিকেট-কাচের চেয়ে কোন কোন ক্ষেত্রে অধিকতর কার্যকরী ও বিশেষ বৈশিষ্ট্যপূর্ণ। কোয়ার্টজ-কাচ পুড়িয়ে লাল করে দঙ্গে দক্ষে ঠাণ্ডা জলে ভুবালেও এ-কাচ ফাটে না, অথবা ঠাণ্ডা অবস্থায় সহসা একে অক্সি-হাই-ভোজেন শিথায় প্রবেশ করালেও এর কোন ক্ষতি হয় না। কোয়ার্টজ-কাচের নলের ভিতরে গলিত অবস্থায় কোন ধাতব তার ফুটিয়ে নিয়ে সেই নলকে তড়িৎ-প্রবাহের উত্তাপে লাল করে ফেললে, বা সেই উত্তপ্ত অবস্থায় তাকে ঠাণ্ডা জলে ডুবালেও নলটা ফাটে না, ধাতব তারটাও খুলে যায় না। এই সব গুণের জন্মে কোয়ার্টজ-কাচ নানা রকম যন্ত্র নির্মাণে ব্যবহৃত হয়, বিশেষতঃ যে-যন্ত্রে তাপের অতি ক্রত হ্রাস-বৃদ্ধির সম্ভাবনা থাকে।

ইনানিং নিয়ন-বাতি, মার্কারি-ভেপার ল্যাম্প প্রভৃতি তপ্থোজ্ঞল গ্যাদীয় আলোকের গোলক, নল প্রভৃতি এই শ্রেণীর কাচে তৈরি করা হয়। রক-ক্রন্ট্যাল শ্রেণীর দিলিকা-কাচ বিশেষতঃ চশমা ও দ্রবীক্ষণ, অণুবীক্ষণ প্রভৃতি যন্ত্রের লেন্স, প্রিজম প্রভৃতি তৈরি করতে ব্যবহৃত হয়। দিলিকা কাচের আর একটা বৈশিষ্ট্য হলো, একমাত্র হাইড্যোফ্লোরিক অ্যাদিড ছাড়া অক্স কোন অ্যাদিডের সঙ্গেই এর বিক্রিয়া ঘটে না; কিন্তু যে-কোন ক্ষার বা অ্যালকালির সংস্পর্শে এ-কাচ সঙ্গে সাক্রে আক্রান্ত হয়, অর্থাৎ রাদায়নিক বিক্রিয়ায় ক্রমে যায়।

জল-কাচ, বা ওয়াটার প্লাসঃ আমরা আগেই বলেছি, কোয়াট জ বা সিলিকা-কাচ প্রকৃত কাচ, অর্থাৎ সিলিকেট-যৌগিক নয়, গলিত সিলিকার একক পদার্থ মাত্র। প্রকৃত কাচ হলো একাধিক ধাতব সিলিকেটের একীভূত মিশ্রণ। বিশুদ্ধ বালি বা সিলিকার সঙ্গে সোডা (সোডিয়াম কার্বনেট) মিশিয়ে উত্তপ্ত করলে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় সোডিয়াম সিলিকেট যৌগিক উৎপন্ন হয়। বালি বা দিলিকা হলো একটা অ্যাদিড-মূলক অক্সাইড, তা সোডার কার্বনিক অ্যাসিড বা কার্বন-ডাইঅক্সাইড গ্যাসকে বিমৃক্ত করে দেয় এবং সোডিয়ামের সঙ্গে যুক্ত হয়ে সোডিয়াম-সিলিকেট উৎপন্ন করে। এই উত্তপ্ত তরল পদার্থটা ঠাণ্ডা হলে জমে গিয়ে কাচের মত স্বচ্ছ ও চক্চকে হয়ে ওঠে। সোভিয়াম সিলিকেট জলে বিশেষ দ্রাব্য বলে একে বলা হয় জল-কাচ বা **ওয়াটার গ্লাস**। জিনিসটা ধাতব সিলিকেট যৌগিক, কাজেই রাসায়নিক বিচারে একে কাচই বলা যায়, কিন্তু এ দিয়ে কাচের কাজ চলে না। কিন্তু এর নানা রকম ব্যবহার আছে এবং ব্যবসায়িক ভিত্তিতে প্রচুর পরিমাণে তৈরি করা হয়। সাবান-শিল্পে এই ওয়াটার মাস বা সোডিয়াম সিলিকেটের ব্যবহার সম্পর্কে আগেই আমরা আলোচনা করেছি। এছাড়া কাচ ও পোর্দিলেনের দ্রবাদি জুড়তে, ডিম সংরক্ষণের কাজে জিনিসটা প্রচর ব্যবহৃত হয়। এর জলীয় দ্রবণের মধ্যে ডিম, বা অন্ত কোন জিনিস ড়বালে তার উপরে এই দিলিকেটের একটা অতি হুন্দ্র ও স্বচ্ছ আঠালে। আবরণ পড়ে। স্বচ্ছতার জন্মে অলক্ষিত এই নিস্ছিদ্র আবরণের জন্মে ভিতরের বস্তু বায়ুসম্পর্কশূন্ত হয়ে অনেক দিন পর্যন্ত বিক্বতি বা পচন-ক্রিয়ার হাত থেকে রক্ষা পায়। ওয়াটার-মাদের জলীয় দ্রবণের বস্ত্রাদি পরিষ্কার করবার ক্ষমতাও কিছু আছে। বালির সঙ্গে সোডার বদলে পটাস, অর্থাৎ পটাসিয়াম কার্বনেটের বিক্রিয়া ঘটিয়ে যে পটাসিয়াম সিলিকেট পাওয়া যায় তা-ও জলে বিশেষ দ্রাব্য ও ওয়াটার-মাস পর্যায়ভুক্ত; আর এর গুণ ও ধর্মও মোটামুটিভাবে সোভিয়াম সিলিকেটেরই অম্বরূপ।

বিভিন্ন শ্রেণীর কাচঃ আগেই বলা হয়েছে, বিশুদ্ধ বালি বা সিলিকার সঙ্গে সোডা ও চুন একসঙ্গে মিশিয়ে উত্তাপে গলিয়ে ফেললে সোডিয়াম ও ক্যালসিয়ামের যে মিশ্র সিলিকেট যৌগিক উৎপন্ন হয় তাই হলো সাধারণ কাচ; কাচের স্বচ্ছতা, অপ্রাব্যতা, কাঠিল প্রভৃতি সব গুণই এর বজায় থাকে। বালির সঙ্গে কেবল সোডা বা পটাস মেশালে হয় জল-কাচ, আর কেবল চুন মিশিয়ে

গলিয়ে ফেললে উৎপন্ন হয় আব্দেহ, কিন্তু জলে অদ্রাব্য কাচ (ক্যালসিয়াম দিলিকেট)। বালি ও সোভার (অথবা পটাসের) মিশ্রণের সঙ্গে কেবল চুন-ই (ক্যালসিয়াম অক্সাইড) নয়, পরস্ত ম্যাগ্রেসিয়াম, লেড, আ্যালুমিনিয়াম, জিঙ্ক প্রভৃতি যে-কোন একটা ধাতুর অক্সাইড মেশালেও স্বচ্ছ ও অদ্রাব্য কাচ পাওয়া যায়। এ থেকে ব্যুতে হবে, কাচের কোন নির্দিষ্ট উপাদানিক ও রাসায়নিক গঠন নেই; কিন্তু সব রকম কাচেই বালি ও সোভা, বা পটাস থাকতেই হবে; সোভিয়াম বা পটাসিয়াম সিলিকেটই হলো কাচের মূল উপাদান। অবশ্র কেবল বিশেষ এক শ্রেণীর বালি বা সিলিক। (কোয়াউজ বা রক্-ক্লট্যাল) গলিয়েও এক প্রকার উৎকৃষ্ট কাচ পাওয়া যায়, সে কথা আগেই বলা হয়েছে।

কাচের উল্লিখিত উপাদানগুলির বিভিন্নতাই কেবল নয়, তাদের পরিমাণের আদল-বদল করেও বিভিন্ন শ্রেণীর বিভিন্ন গুণ ও ধর্মবিশিষ্ট কাচ উৎপাদন করা যায়। অবশ্য উপাদানগুলির বিশুদ্ধতা দর্বক্ষেত্রেই প্রয়োজন। উপাদানের বিভিন্নতায় যে বিভিন্ন শ্রেণীর কাচ উৎপন্ন হয় নিম্নে তার সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওয়া হলো:

- (i) সোডিয়াম-ক্যালসিয়াম সিলিকেট বালি, সোডা ও চুনের মিশ্রণ গলিয়ে এই শ্রেণীর সাধারণ কাচ তৈরি করা হয়। এই কাচ দিয়ে সাধারণ শিশি-বোতল, নল, দণ্ড, হেরিকেনের চিমনি, তেলের কুপি প্রভৃতি অল্প ম্ল্যের নিতাব্যবহার্য জিনিস প্রস্তুত করা হয়ে থাকে। এই শ্রেণীর কাচ সহজে অল্প তাপেই গলে তরল হয়। চুনের বদলে বেরিয়াম অক্সাইড মেশালে কাচ আরও সহজে গলে এবং তার স্বচ্ছতা ও উজ্জ্বলা অপেক্ষাকৃত বাড়ে। এই শ্রেণীর কাচ দিয়ে কম দামের আয়না, দরজা-জানালার শাশি প্রভৃতির জন্ম কাচের পাতও তৈরি করা হয়ে থাকে।
- (ii) পটাসিয়াম-ক্যালসিয়াম সিলিকেট এই কাচে বালি ও চুনের সঙ্গে সোডার বদলে পটাস (পটাসিয়াম কার্বনেট) ব্যবহৃত হয়। এই শ্রেণীর পটাস-কাচ গলাতে বেশি তাপ লাগে, আর দেখতে অপেক্ষাকৃত স্বছ্ত ও চক্চকে হয়। এরপ কিছুটা অধিক তাপসহ কাচে টেন্ট-টিউব, বীকার, ক্লাস্ক, রেটেট বা বকষন্ত্র প্রভৃতি রসায়নাগারের বিবিধ পাত্র তৈরি করা। হয়ে থাকে।
- (iii) পটাস-লেড সিলিকেট—এই শ্রেণীর কাচ তৈরি করতে বালির সঙ্গে সোডার বদলে পটাস ও চুনের বদলে লেড বা সীসার অক্সাইড ব্যবস্থত

হয়। অবশ্য এ-কাচে অনেক সময় সামান্ত কিছু পটাসিয়াম নাইট্রেট ও সোভিয়াম কার্বনেটও যেশানো হয়। বিশেষতঃ লেভ থাকার জন্তে এই কাচ অল্প তাপে পলে, আর এর স্বছতা ও উজ্জ্বনাও বেশি হয়। এজত্যে এই কাচ দিয়ে কারুকার্য-থচিত বিবিধ কাচ-দ্রব্যাদি তৈরি করা হয়। এই শ্রেণীর কাচে স্বছতার সঙ্গে সঙ্গোলাক-প্রতিসরণের ক্ষমতাও বেশি থাকে বলে এ দিয়ে কোন কোন ক্ষেত্রে চশমার লেল (কাচ) এবং দামী আয়নার মোট। কাচের পাতও তৈরি করা হয়।

- (iv) বোরো-সিলিকেট কাচ বিশুদ্ধ বালির সঙ্গে সোডা, বা পটাসের সাধারণ কাচ-মিশ্রণে অল্প পরিমাণ বোরিক আাসিড মিশিয়ে এই শ্রেণীর কাচ প্রস্তুত করা হয়। এরপ উপাদানিক গঠনের কাচ অধিক তাপসহ হয় এবং সহজে ফাটে না। এই কাচে উক্ত তাপের থার্মোমিটার তৈরি করা হয়। বিশেষ তাপসহ বিখ্যাত জেনা ও পাইরেক্স কাচ, যা দিয়ে গবেষণাগারের কাচের দ্রবাদি তৈরি হয়, তাতে শতকরা মোটামটি 10 ভাগ বোরিক অক্সাইড থাকে। বোরো-সিলিকেট কাচে সোডা বা পটাস না দিয়ে সিলিকার সঙ্গে কেবলমাত্র বোরিক আ্যাসিড, বা বোরিক অক্সাইড দিলে সেই কাচে আরও নানা গুণ দেখা দেয়। এই শ্রেণীর ক্ষার-বিহীন কাচে আলট্রা-ভায়োলেট বা অতিবেগুনী রশ্মি, সহজেই প্রতিসরিত হয়। এই বিশেষ গুণের জন্যে ফটোগ্রাফিযুক্ত টেলিক্ষোপ যত্রে ব্যবহার্য বিশেষ ধরনের লেন্স এই কাচ দিয়ে আজকাল তৈরি করা হচ্ছে। বহু দূরবর্তী গ্রহ-নক্ষত্রের দূরবীক্ষণিক আলোক-চিত্র তোলা এই কাচ ব্যতীত অন্য সাধারণ কাচের লেন্দে সম্ভব হয় না।
- (v) ফস্ফো-সিলিকেট কাচ এই কাচে বালি, সোডা ও বেরিয়াম অক্সাইডের সঙ্গে কিছু পরিমাণ ক্যালসিয়াম কস্ফেট ব্যবহৃত হয়। জীবজন্তর অন্থি-ভন্মই হলো রাসায়নিক হিসেবে ক্যালসিয়াম ফস্ফেট। ষাহোক, এই ফস্ফেট-কাচ দিয়ে আজকাল মাইজোস্কোপ বা অণুবীক্ষণ ষয়ের উৎক্ট লেন্স তৈরি করা হয়; কারণ, এই কাচের আলোক প্রতিসরণাংক যথেষ্ট বেশি।
- (vi) গলিত-সিলিকা কাচ বিশুদ্ধ কেলাসিত সিলিকা (রক রুস্টানি) গলিয়ে প্রস্তুত এই শ্রেণীর কাচের প্রস্তুতি ও প্রকৃতির আলোচনা আমরা আগেই করেছি। এটা কোন ধাতব সিলিকেট নয়, গলিত সিলিকা মাত্র। এর ক্রাপ-সহতা ও অক্সান্ত বৈশিষ্ট্যের কথা আগেই বলা হয়েছে।

ক্ষেক প্রকার কাচের উপাদানিক গঠন, গুণ ও ব্যবহার সম্পর্কে মোটাম্টি কিছু বিবরণ দেওয়া হলো মাত্র। উপাদানের প্রকার ও পরিমাণের তারতম্যে আবার আরও নানারক্ম কাচ প্রস্তুত হয়ে থাকে।

কাচের প্রস্তুতি: কাচের মিশ্রণ গলানোর জন্মে সাধারণতঃ তু'রকম ভাঁটি বা চুল্লী ব্যবহার করা হয়, কুন্ত ভাঁটি ও কুণ্ড (বা ট্যান্ধ) ভাঁটি। ফায়ার-ক্লে, বা অতি-তাপসহ এক রকম মাটির সঙ্গে সিলিমেনাইট প্রভৃতি কিছু খনিজ পদার্থ মিশিয়ে এই বিশেষ আকারের ভাঁটি, বা চতুক্ষোণ ট্যান্ধ তৈরিক্কি বয়। এরূপ একাণিক কুন্ত বা ট্যান্ধ বিশেষ আকারের চুল্লীর মধ্যে বিশেষ ব্যবস্থায় পর-পর বসিয়ে উত্তপ্ত করবার ব্যবস্থা করা হয়। আগের

করলা পুড়িয়ে এসব চূলী জালানো
হতো, আজকাল
গ্যাসীয় জালানী
দিয়ে, অথবা কোন
কোন ক্ষেত্রে
বৈচ্যতিক ব্যবস্থায়
এ-সব চূলী কে
প্রজ্জলিত ও উত্তপ্ত
রাথা হয়। যে
রকম কাচ প্রস্তুত
করতে হবে তার

দিনে কাঠ অথবা



আধুনিক কাচশিল্প কারথানা (তরল কাচ ঢালা হচ্ছে)

উপাদানগুলিকে কিছুট। উত্তপ্ত অবস্থায় ঐসব আধারের মধ্যে আগে থেকে বেশ করে মিলিয়ে-মিশিয়ে ঢেলে দেওয়া হয়, আর চুলীর উত্তাপে ভাঁটি বা ট্যাঙ্কের মধ্যে উপযুক্ত সময়ে তা গলে গিয়ে তরল কাচের মণ্ড তৈরি হয়। ভাঁটির মধ্যে এই তরল কাচ প্রথম দিকে পরিষ্কার ও স্বচ্ছ দেথায় না; এর কারণ, উপাদান-গুলির রাসায়নিক বিক্রিয়ায় উৎপন্ন কার্বন-ভাইঅহ্বাইড গ্যাসের অসংখ্য বৃদব্দ তরল কাচকে আছেয় করে রাখে। ক্রমে এই গ্যাস অপসারিত হয়ে বৃদব্দগুলি মিলিয়ে য়য়, আর তরল স্বছ্ছ কাচ দেখা দেয়।

এই তরল কাচকে এর পরে ছাচে ঢেলে, অথবা লম্বাধাতব নলের মুখে

খানিকটা তরল কাচ তুলে নিয়ে ফ্ দিয়ে ইচ্ছায়রপ আকারের দ্রব্যাদি তৈরি করা হয়। নানা আকারের ফাঁপা জিনিস, য়েমন কাচের গোলক, নল, ফ্লাস্ক প্রভৃতি সাধারণতঃ এভাবে ফ্ দিয়েই তৈরি হয়ে থাকে। আজকাল অবশ্র এর জন্তে মান্ত্রিক ব্যবস্থাও প্রবর্তিত হয়েছে। দক্ষ কারিগরেরা ফ্ দিয়ে বিভিন্ন আকার-আকৃতির কাচ-দ্রব্য সহজেই তৈরি করতে পারে। শিশি-বোতল, বৈদ্যুতিক বাতির বাল্ব প্রভৃতি তৈরি করতে আজকাল স্বয়ংক্রিয় যান্ত্রিক কৌশলই অবলম্বিত হয়। এর ফলে সবগুলি য়েমন একই রকম হয়, তেমনই উৎপাদনের পরিমাণও বাড়ে। কাচের কেবল ফাঁপা জিনিসই নয়, কাচের পাত বা সিট তৈর্ত্তি করতেও আজকাল উন্নত ধরণের যান্ত্রিক ব্যবস্থা প্রবৃতিত হয়েছে। আগের দিনে ধাতুনির্মিত সমতল ক্ষেত্রের উপরে তরল কাচ ঢেলে রোলারের সাহায্যে। চেপে পাত তৈরি করা হতো; সন্তা কাচের পাত তৈরি করতে আজকালও \ এই ব্যবস্থার প্রচলন আছে।

কাচের দ্রব্যাদি তৈরি করতে যান্ত্রিক ব্যবস্থা প্রবর্তিত হওয়ায় কাচের মূল উপাদানিক সংমিশ্রণেরও কিছু পরিবর্তন করতে হয়েছে। এর কারণ, যন্ত্র ব্যবহার করলে গলিত কাচ-পিশু যাতে অপেক্ষাকৃত ধীর-গতিতে জমে, তার ব্যবস্থা করা দরকার। কঠিনীভবনে গলিত কাচে এরপ ধীরতা আসে অবশ্ব কাচ-মিশ্রণে চুনের ভাগ কমিয়ে ও সোড়ার ভাগ বাড়িয়ে দিলে। কিন্তু এ-ব্যবস্থায় বস্তুত: কোন স্থবিধা হয় না, য়েহেতু সোডিয়ামের আধিক্যের ফলে সে-কাচ জলের সংস্পর্শে ক্ষয় হয়, অর্থাৎ কিছুটা দ্রবিত হয়ে য়য়। বহু পরীক্ষানিরীক্ষার পরে দেখা গেছে, কাচ-মিশ্রণে সামান্ত্র পরিমাণে অ্যাল্মিনা (অ্যাল্মিনিয়াম অক্সাইড, মাতুত) ও ম্যায়েদিয়া (ম্যায়েদিয়াম অক্সাইড, মাতুত) মেশালে উৎপন্ন গলিত কাচ অনেকটা ধীরে ধীরে জমে কঠিন হয়, জলে ক্ষয়প্রাপ্ত হয় না এবং য়য়ের সাহায়ে দ্রব্যাদির প্রস্তুতিতে তা স্থবিধাজনক হয়। বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন যান্ত্রিক পদ্ধতিতে বিভিন্ন শ্রেণীর কাচ-দ্রব্য তৈরি হয়ে থাকে, সে আলোচনা এথানে নিস্প্রয়োজন।

যদ্রের সাহায্যে প্রস্তুত কাচের পাত যথেষ্ট নিখুত ও সমতল হয় বটে, কিন্তু তার উপরিভাগেও সামাত্ত উচ্-নিচ্ থেকে যায়; যার ফলে এরপ কাচের ভিতর দিয়ে দৃশ্রু বস্তু স্থানে স্থানে বিক্বৃত দেখায়। এই ফটি দ্র করবার জত্তো নির্মিত পাতের উপরিভাগ বিশেষ কৌশলে ঘষে পালিস করা হয়, যাকে বলা হয় পেটেন্ট কাচ। এরপ কাচের পাত দিয়ে

ফটো বাধানো, আয়না তৈরি প্রভৃতি কাজ হয়ে থাকে। এ-সব কাজে বিশেষ স্বচ্ছ, মস্থ ও সম্পূর্ণ স্থসমতল কাচের পাত ব্যবহার করতেই হয়, নতুবা প্রতিচ্ছবি এব্ডো-থেব্ডো ও বিক্কত দেখায়। কয়েক শতাকী আগেও

কাচের দর্পণ তৈরি করবার কৌশল
মান্থবের জানা ছিল না; আমাদের পূর্বপুরুষেরা পালিশ করা চক্চকে ধাতব
দর্পণ ব্যবহার করতেন। সম্পূর্ণ মহণ ও
স্বচ্ছ কাচের পাতের একদিকে আলোক
প্রতিফলনক্ষম পদার্থের আন্তরণ লাগিয়ে
আধুনিক কাচ-দর্পণ তৈরি করা হয়;
ইংরেজীতে এই পদ্ধতিকে বলে
সিল্ভারিং করা। প্রথম দিকে দর্পণের
কাচের পাতে টিন ও পারদের (মার্কারি)
দংমিশ্রণ, অর্থাৎ অ্যামালগামের আন্তরণ
লাগানো হতো। কিন্তু পারদের যেমন



কাচের পাত তৈরির বিশেষ যান্ত্রিক পদ্ধতি

দামও বেশি, তেমন আবার ধাতুট। নিয়ে কাজ করতে কারিগরদের এক রকম বিষ-ক্রিয়ারও তয় থাকে। দর্পণের আন্তরণে তাই টিন-পারদ অ্যামালগামের ব্যবহার বন্ধ হয়েছে, আর তার পরিবর্তে দিলভার অর্থাৎ রৌপ্যের এক রকম আন্তরণ দেওয়ার পদ্ধতি প্রবর্তিত হয়েছে। এই পদ্ধতিতে কাচের গায়ে ফল্ম রৌপ্য-কাণকা দর্বত্র দমানভাবে এঁটে গিয়ে আন্তরণটাকে বিশেষভাবে আলোক-প্রতিফলনক্ষম করে তোলে। আজকাল আবার রূপার বদলে স্বকৌশলে অ্যাল্মিনিয়াম-কণিকার আন্তরণ ধরিয়েও কাচ-দর্পণ তৈরি করা হচ্ছে। এই পদ্ধতিতে দর্পণের উৎপাদন-ব্যয় কম পড়ে।

কাচের কোমলায়ন । তরল কাচ ছাঁচে ঢেলে, বা ফুঁ দিয়ে, যেভাবেই নির্মিত হোক না কেন, কাচের জিনিদ তৈরি হওয়ার পরে আবার দেগুলিকে যথোপযুক্তভাবে উত্তপ্ত করা হয়। কাচ প্রায় নরম হয়ে আদে এমন তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করে নিয়ে একটা আবদ্ধ প্রকোষ্ঠে রেখে তাকে বিশেষ পদ্ধতিতে ধীরে ধীরে ঠাগু হওয়ার ব্যবস্থা করতে হয়। এই পদ্ধতিকে বলে অ্যানিলিং; এর নার্থকতা হলো এই য়ে, উৎপাদন-কালে য়থেষ্ট ক্রুত ঠাগু ও কঠিন হওয়ার ফলে তৈরী দ্রবাদির কাচ অভিমাত্রায় কঠিন হয় বটে, কিন্তু তার গায়ে সামান্ত

একটু আঁচড় কাটলেও জিনিসটা সহজেই খণ্ড-খণ্ড হয়ে ভেকে যায়; আানিলিং পদ্ধতিতে কাচের এই ক্রণ্টি দ্র হয়। কাচের এই অবস্থার বিশেষ দৃষ্টাস্ত হলো রূপার্ট ডুপ নামক এক রকম কাচের থেলনা, যা সপ্তদশ শতাব্দীতে রূপার্ট নামক এক ব্যক্তি উদ্ভাবন করেছিলেন। ঠাণ্ডা তেলের মধ্যে অত্যুত্তপ্ত তরল কাচের কিছুটা ফোঁটার আকারে ফেললে তা সহসা ঠাণ্ডা হয়ে কঠিন হয়ে পড়ে। এই কাচের পিণ্ড বা ফোঁটা হয় অত্যুত্ত কঠিন: এমন কি, হাতুড়ীর আঘাতেও ভাকে না; কিন্তু এর গায়ে উকো দিয়ে সামাগ্র একটু আঁচড় কাটলে বা ফোঁটার গায়ে সংলগ্ন সরু অংশ ভেকে দিলে সক্ষে সংলগ্ন ডিনিসটার কাচ চূর্ণ-বিচূর্ণ হয়ে যায়।

ষাহোক, কাচের দ্রব্যাদি তৈরি করতে তরল কাচের কঠিনীভবনের ক্রতজ্ঞ। ও ধীরতার উপরে কাচ-দ্রব্যের স্থায়িত্ব ও উপযোগিত। বিশেষভাবে নির্ভরশীল । কাচ-শিক্ষে উল্লিখিত **অ্যানিলিং পদ্ধতি** তাই বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ।

অতি-কঠিন কাচ

কাচের কোমলায়ন বা 'আানিলিং' প্রদক্ষে যে ঘাতদহ কাচের উল্লেখ করা, হয়েছে তার কোন অংশ একটু ভাঙ্গলে, বা তাতে ছুরি বা উকো দিয়ে একটু আঁচড় কাটলে দব জিনিসটাই চূর্ণ-বিচূর্ণ হয়ে যায় বটে, কিন্তু কাঠিল্যে এই কাচের তুলনা নেই। রাসায়নিক সংযুক্তিতে এ-কাচের কোন বৈশিষ্ট্য নেই; সাধারণ কাচ-মিশ্রণে উৎপাদিত কাচের প্রকৃতিতে এই কাঠিল্য আদে কেবল গরম কাচকে ঠাণ্ডা করবার কৌশলের বৈশিষ্ট্যে। প্রস্তুতির পরে বেশ গরম অবস্থায়ই ঠাণ্ডা তেলের ভিতরে ড্বিয়ে দিলে কাচের উপরিভাগের স্তর অতি ক্রন্ত ঠাণ্ডা হয়ে শক্ত হয়ে পড়ে, ভিতরের অংশ নরমই থাকে। ভিতরের এই গরম কাচ ধীরে ধীরে ঠাণ্ডা হণ্ডয়ার সময়ে বাইরের কঠিন স্থরের উপরে ক্রমাগত একটা চাপ দেয়, যার ফলে কাচের জিনিসটা অত্যন্ত কঠিন ও ঘাতসহ হয়ে পড়ে। ভঙ্গুর কাচের বদলে—এই অতি কঠিন কাচের আজকাল যথেষ্ট প্রচলন হয়েছে, অবশ্র যদিও এটা মূলত: কোন বিশেষ শ্রেণীর কাচ নয়। একে অতি-কঠিন বা কঠোর কাচ, (ইংরেজীতে 'tough glass') বলা হয়।

প্রাচীন গ্রন্থাদির বিবরণ থেকে জানা যায়, প্রায় তৃ'হাজার বছর আগে খৃষ্টপূর্ব প্রথম শতান্ধীতেই এরপ কঠোর কাচের প্রবাদি উৎপাদনের কৌশন

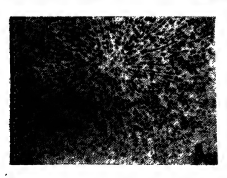
উদ্ভাবিত হয়েছিল; রোম-সমাট জুলিয়াস সিজারের রাজত্বকালের একটি কাহিনী থেকে এ-কথা জানা যায়। সে-যুগের এক কাচ-শিল্পী এমন স্থক্ঠিন কাচের পাত্রাদি তৈরি করতে পারতো যে, সোনা বা রূপার তৈরী পাত্রের মত কঠিন আঘাতেও দেগুলি ভাঙ্গতো না। একদিন সেই শিল্পী কাচের একটি অতি হৃদৃত্য পান-পাত্র তৈরি করে সমাট সিজারকে সেটি উপহার দিতে গেল। সম্রাট পান-পাত্রটির গঠন-নৈপুণা ও কাক্ষকার্যে মৃগ্ধ হয়ে সেটি গ্রহণ করেন এবং প্রশংসার সঙ্গে শিল্পীকে প্রচুর পরিতোষিক দান করেন। সম্রাট ও সভাসদগণকে আরও মৃগ্ধ ও বিশ্বিত করে সম্রাটের অধিকতর অমুগ্রহ লাভের আশায় শিল্পী তার পান-পাত্রটি চেয়ে নিয়ে সভাকক্ষের প্রস্তুর-কঠিন মেঝের উপরে সেটিকে সজোরে নিক্ষেপ করে। সে আঘাতে **হে-কো**ন কঠিন ধাতুনির্মিত পাত্রও অক্ষত থাকবার নয়; সিজার শিল্পীর এরূপ কাজে বিশ্মিত ও বিরক্ত হন। কিন্তু শিল্পী হাই চিত্তে সেটি ভূমিতল থেকে তুলে দেখাল, পাত্রটি ভাঙ্গে নি, ধাতু-পাত্রের মত একটু টোল খেয়েছে মাত্র,—এ যেন কাচের স্বচ্ছত। নিয়ে কোন ধাতুনির্মিত পাত্র। লোকটি তার পকেট থেকে হাতৃড়ী বার করে দেই কাচ-পাত্রের টোল-খাওয়। অংশ ঘা মেরে-মেরে মেরামত করে ফেলে, যেন ওটা একটা কাসা-পিতলের ঘড়া। সভাসদগণসহ সিজার এ-সব দেখে অবাক বিশ্বয়ে অভিভূত হলেন; আর শিল্পী সম্রাটের প্রীতি-প্রশংসা ও পৃথিবীবাাপী খ্যাতির আশায় উন্মুখ হয়ে উঠলে।। অবস্থাটা কিন্তু ঘটলো বিপরীত : দিজার শিল্পীকে জিঞ্জাদ। করেছিলেন, আর কেউ এরপ কঠিন ও ঘাতদহ কাচ তৈরি করবার কৌশল জানে কিনা। শিল্পী मानत्म ७ मगर्द तरनिहन, এकमाछ म-इ এ विद्यात अधिकात्री, भृषितीराज আর কেউ এ কৌশল জানে না। সম্রাট সিজার তৎক্ষণাৎ সেই শিল্পীর, শিরচ্ছেদের আদেশ দিয়ে মন্তব্য করেন, 'এরপ গুণসম্পন্ন কাচের উৎপাদন-শিল্প প্রসার লাভ করলে পৃথিবীতে সোনা-রূপার কোন কদরই থাকরে না त्रारेजचर्य भृनाशीन श्रम् পড़रव।' काश्निणि को जूशलाफी भक, मत्मश ति ।

নিক্সাপদ কাচ

মোটর গাড়ীর দুরক্তা-জানালায় এক বিশেষ ধরনের কাচ ব্যবহৃত হয়, বা বাইরের কোন, আঘাতে হয়তো ফেটে য়েতে পারে, কিন্তু সাধারণ কাচের মন্ত তার ধারালো টুকরো ছিটুকে গিয়ে লোকের বিপদ ঘটায় না। এক্সপ কাচকে বলা

হয় 'নিরাপদ কাচ'; আইনাফুদায়ী মোটর গাড়ী, লরি প্রভৃতিতে এরপ কাচের পাত ব্যবহার করতে হয়। এটা অবশ্য কোন বিশেষ শ্রেণীর কাচ নয়, সাধারণ কাচেরই পাতলা ত'থানা বা তিনখানা পাতের মাঝে কোন ক্ষছ আঠালো পদার্থ দিয়ে চেপে একসকে জুড়ে এই নিরাপদ-কাচ সাধারণত: তৈরি হয়ে থাকে। এরপ দ্বি-পাত বা ত্রি-পাত কাচকে আবার ইংরেজীতে বলে 'টাইপ্লেক্স প্লাস'। তৃ'থানা পাতের মাঝে দেলুলয়েড শ্রেণীর স্বচ্ছ প্লাষ্টিক-পদার্থ, বা 'ক্যানাডা-বাল্যাম' নামক স্বচ্ছ আঠা লাগিয়ে হাইডুলিক প্রেসের চাপে তাদের জুড়ে ফেলা হয়। আজকাল কোথাও কোথাও 'ভাইনাল' নামক এক রকম পলিভাইনাল প্লাষ্ট্রিক মাঝে দিয়েও এরূপ ট্রাইপেক্স কাচ তৈরি হয়ে থাকে। ভিতরে স্বচ্ছ পদার্থের আন্তরণ থাকায় এর স্বচ্ছতা কিছুমাত্র নষ্ট হয় না; মুখচ এরপ যুক্ত-কাচের পাত বেশ শক্ত হয়। গুরুতর আঘাত লাগলে এ-কাচ ফেটে চৌচির হলেও টুকরোগুলি ছিট্কে বেরিয়ে যায় না, ভিতরের আঠালো স্তরে এ টে থাকে। এরপ টাইপ্লেক্স কাচে ক্যানাডা-বাল্যাম বাবহার করলে বিশেষতঃ আমাদের গ্রীমপ্রধান দেশে স্থবিধাজনক হয় ন।। গরম আবহাওয়ায় ভিতরের ক্যনাডা-বালসামের স্তর কয়েক বছর পরে অক্ষচ্ছ ও বর্ণ হীন হয়ে পরে। যাহোক, মোটা কাচের পাতের ভিতরে ধাতব তার-জালি দিয়ে তৈরি করেও এক রকম নিরাপদ কাচ প্রস্তুত করা হয়।

সাম্প্রতিক কালে উল্লিখিত ট্রাইপ্লেক্স কাচের চেয়েও উন্নত শ্রেণীর নিরাপদ কাচ প্রচলিত হয়েছে, যাকে বলা হয় 'আর্মারপ্লেট' কাচ, বা কঠিনীকত



'আর্মারমেট' কাচের পাত চূর্ণ-বিচূর্ণ হয়েও জেগে থাকে

টাইপ্লেক্স কাচ। নামে
ট্রাইপ্লেক্স হলেও এটা দিপাত বা ত্রি-পাত কাচের
মত জোড়া কাচ নয়।
এটা সাধারণ কাচেরই
একক পাত, মাকে বিশেষ
কৌশলে পূর্বোল্লিখিত
রূপার্ট ডুপের মত অতি
কঠিন কাচে পরিণত করা

হয়। উত্তপ্ত করে কাচের পাতকে প্রায় নরম অবস্থায় নিম্নে তারপরে শীতল তেলে না ডুবিয়ে স্কেশিলে বায়্র ঝাপ্টা দিয়ে তাকে অতি জ্রুত ঠাণ্ডা করবার ব্যবস্থা করা হয়। এই প্রক্রিয়ায় কাচের পাত যথেষ্ট শক্ত, অথচ নমনীয় হযে পড়ে; আঘাতে সহজে ভাঙ্গে না, আর ভাঙ্গলেও সাধারণ কাচের মত ধারালো টুকরা চিট্নে বেরিয়ে লোককে মারাক্সক আঘাত করে না। এই 'আর্মারপ্রেট' কাচ আঘাতে ছোট ছোট টুকরায় চির থেয়ে কেটে গিয়েও গেলে থাকে, তেমন ছিট্কায় না। এই শ্রেণীর অতি-কঠোর কাচ কিন্তু কাটা যায় না, কাটতে গেলে রূপার্ট ভূপের মত চূর্ণ-বিচূর্ণ হয়ে যায়। এ-জন্তে সাধারণ কাচের পাত আগে থেকে সাইজ মত কেটে নিয়ে তারপরে তাকে পূর্বোল্লিখিত পদ্ধতিতে কঠিনীকরণের ব্যবস্থা করা হয়।

ভাপসহ কাচ

বিশেষ রাসায়নিক গঠনের এক শ্রেণীর কাচ মতাধিক তাপ সহ্ছ করতে পারে; ধাতৃ-পাত্রের মত এরপ উচ্চতাপ-সহ কাচের পাত্রে রানাবানার কাজ পর্যস্ত চলে। রসায়নাগারের ফ্লাস্ক, রেটট প্রভৃতি এই শ্রেণীর কাচে তৈরি হয়ে থাকে; আর এ-কাজে পাইরেক্স কাচ স্থারিচিত। পাইরেক্স কাচ তাপের হ্রাস-র্ন্ধিতে তেমন সংকৃচিত বা প্রসারিত হয় না, অর্থাৎ এর সম্প্রসারণাংক হয় অতি সামান্ত। এরপ বৈশিষ্টোর জন্তেই এই বিশেষ গঠনের কাচ আত উচ্চতাপ সহ্ছ করতে পারে। এরপ তাপসহ কাচ উৎপাদনের জন্তে কাচ-মিশ্রণে সোডা বা সোডিয়াম কার্বনেটের ভাগ যথেষ্ট কমিয়ে বালি বা সিলিকার ভাগ অনেকটা বাড়িয়ে দিতে হয় এবং এই মিশ্রণে কিছু বোরিক অক্সাইড দেওয়া হয়। বোরিক অক্সাইড কাচের সম্প্রসারণাংক কমাতে যথেষ্ট সাহায়্য করে। পাইরেক্স কাচের মিশ্রণে সাধারণতঃ শতকরা প্রায় 80 ভাগ সিলিকা, 4 ভাগ মাত্র সোডা, 12 ভাগ বোরিক অক্সাইড ও 4 ভাগ আাল্মিনা (আাল্মিনিয়াম অক্সাইড) দেওয়া হয়। এভাবে উৎপাদিত পাইরেক্স কাচ বেশ স্বচ্ছ ও অত্যন্ত তাপসহ হয়ে থাকে।

পাইরেক্স শ্রেণীর কাচের সম্প্রদারণাংক বিশেষ কম বলে এ-দিয়ে দ্রবীক্ষণ যদ্ধের প্রতিফলক লেন্স তৈরি করা হয়। তাপের বৈষম্যে এই কাচে তৈরী লেন্সের তল-বক্রতা বদলায় না, আকার-আক্রতি সর্বদা সঠিক থাকে। পৃথিবীর বিখ্যাত বীক্ষণাগারগুলির বড় বড় দ্রবীক্ষণ-যদ্ভের বৃহদাকার লেন্স সাধারণতঃ এই শ্রেণীর কাচে নির্মিত হয়।

রঙীন কাচ ও নকল মণি

নানা কাজে বিভিন্ন বর্ণের রঙীন কাচ বাবহৃত হয়। রঙীন কাচের চূজি, পুঁতি প্রভৃতির বহুল ব্যবহার আছে; তা ছাড়া বিভিন্ন বর্ণের আলোকের জন্মে বিভিন্ন রঙীন কাচ চাই। মোটর গাড়ী, এরোপ্নেন, জাহাজ প্রভৃতির চলাচলের নিরাপত্তার জন্মে ব্যবহৃত আলোক-সংকেতে বিভিন্ন রঙীন কাচের আলোর বহুল প্রচলন হয়েছে। আবার বিভিন্ন বর্ণে রঞ্জিত করে উৎপাদিত উৎকৃষ্ট এক শ্রেণীর কাচ থেকে নকল মণি তৈরি করা হয়। তরল কাচ, বা গলিত সিলিকেট-মিশ্রণের ভিতরে সামান্ত পরিমাণে বিভিন্ন ধাতৃ ও ধাতব অক্সাইড মিশিয়ে বিভিন্ন রঙীন কাচ সহজেই উৎপাদন করা যায়; যেমন, সামান্ত লোহ বা কপার (তামা) অক্সাইড মেশালে কাচের রং হয় সবুজ, ম্যাঙ্গানিজ-অক্সাইডে হয় বেগুনী, ক্যাডমিয়াম সালফাইড মেশালে হয় লাল। কাচ-মিশ্রণে কোবান্ট অক্সাইড মিশিয়ে উৎপন্ন কাচের রঙ হয় গাঢ়ে নীল। এরপ বিভিন্ন ধাতব অক্সাইড মিশিয়ে বিভিন্ন বর্ণের কাচ এভাবে তৈরি হয়ে থাকে; অক্সাইডের পরিমাণ ও মিশ্রণ-পদ্ধতির তারতম্যের উপরে রঙের গাঢ়তা ও উজ্জ্বল্য নির্ভর করে। সাধারণ কাচের শিশি-বোতলে যে একটা হালক। সবুজ আভা দেখা যায় তার কারণ, সাধারণ কাচের অবিশ্রুক্ব উপাদানগুলিতে স্বভাবতঃই কিছু লোহার ভাগ থাকে।

কোন কোন ইলেক্ট্রিক বাল্ব ও নিয়ন-বাতির নল প্রভৃতি যে প্রথের মান্ত সাদা কাচে তৈরি হয় তার জন্যে কাচ-মিশ্রণে 'বোন-আাদ' বা অন্থি-ভন্ম মেশানো হয়। অন্থি-ভন্ম হলো প্রধানতঃ ক্যালসিয়াম ফদ্ফেট। ইউরেনিয়াম ধাতুর কোন কোন লবণ সামান্ত পরিমাণে মেশালে কাচের রঙ হয় হল্দে আভাযুক্ত সবুজ, এই স্থান্ত রঙীন কাচে নানারকম সৌথিন কাচন্দ্রবা তৈরি হয়ে থাকে। কাচ-মিশ্রণে চুনের বদলে জিক-অন্ধাইড ব্যবহার করে তাতে সামান্ত সিলিনিয়াম মেশালে কাচের রঙ হয় উজ্জ্বল লাল; এরূপ লাল কাচ মোটর সাড়ির পেছনের বাতি, রেলের সিগ্তাল-বাতি প্রভৃতিতে ব্যবহৃত হয়। সামান্ত সোনা মিশিয়ে যে গোলাপী-লাল বর্ণের ক্লবি-কাচ প্রস্তুত হয় তাতে অবশ্র মিশ্রিত সোনা কাচের সিলিকেটের সঙ্গে মিলিত হয় না। এক্ষেত্রে সোনা অতি ক্লম ক্লিকায় বিভক্ত হয়ে গলিত কাচের মধ্যে ছড়িয়ে থাকে, বাকে সোনার 'কলরিডালে' অবস্থা বলা যায়। সোনার এরূপ কণিকাগ্রলি এত স্ক্ল হয় যে, শক্তিশালী অণুবীক্ষণ যৱেও দেখা যায় না; এরূপ কাচ তাই রঙীন অথচ সক্ষ্

নেপায়। সোনার পরিষাণ বেশি হলে আর এ-কাচের স্বচ্ছতাথাকে না, স্বর্ণ-কণিকাগুলি কাচ থেকে পুথক হয়ে থাকায় তার স্বচ্ছতা নষ্ট হয়ে যায়।

বিভিন্ন বর্ণের পান্না, নীলা, চুনি প্রভৃতি উজ্জ্বল ও ম্ল্যবান প্রাক্ষতিক প্রস্তর বা মণির অন্তর্গন রঙীন কাচের নকল মণি তৈরি করা হয়। নকল মণির জত্তে অবশ্য বিভিন্ন রঞ্জক পদার্থ ছাড়াও মূল কাচ-মিশ্রণেরও কিছু উপাদানিক বৈশিষ্ট্য থাকে। এর জত্যে বিশুদ্ধ বালির সঙ্গে রেড লেড (সীসার অক্সাইড) ও পটাস কার্বনেট বাবহার করা হয়; এর ফলে কাচের উজ্জ্বলা ও চাকচিকাও বাড়ে। এই কাচ-মিশ্রণ তাপ-সহ ম্চিতে গলিয়ে সেই তরল কাচ ঠাণ্ডা জলে ঢেলে দিলে সহসা কঠিন হয়ে শত শত খণ্ডে ফেটে যায়। এই কাচ-খণ্ডগুলিকে বেশ করে শুড়িয়ে তাতে প্রয়োজনামূরপ রঞ্জক পদার্থ মেশানো হয়, এবং পোর্সিলেনের ম্চিতে আবার গলালে রঙীন কাচ পাওয়া যায়। এই তরল কাচকে সাবধানে ধীরে ধীরে ঠাণ্ডা করতে হয়, যাতে জমতে গিয়ে কাচ না ফাটে। বেশ ঠাণ্ডাও কঠিন হয়ে গেলে ম্টিটা ভেক্তে এই রঙীন কাচপিণ্ড উদ্ধার করা হয়; তার পরে তা থেকে ইচ্ছামুষায়ী সাইজে কেটে ও ঘ্যে পালিস করে বিভিন্ন আকারের নকল মণি তৈরি করা হয়।

নকল মণির উল্লিখিত কাচ-মিশ্রণে শতকরা একভাগ কোবান্ট অক্লাইড মেশালে কাচপিণ্ডের রঙ হয় পোর নীল; এই কাচ দিয়ে ক্রিম নীলা বা 'নীলকাস্ত মণি' প্রস্তুত করা হয়, যাকে ইংরেজীতে বলা হয় স্যাফায়ার । শতকরা প্রায় অর্ধভাগ কপার অক্লাইড মেশালে কাচের রঙ হয় উজ্জ্বল সবৃদ্ধ; এ থেকে ক্রিমে পালা বা 'মরকত মণি' (ইংরেজীতে যাকে বলে এমারেন্ড) তৈরি করা হয় । সাদা চুনি বা ওপ্যাল কাচে থাকে শতকরা 20 ভাগ অস্থিভন্ম ও একভাগ অ্যান্টিমনি অক্লাইড; অন্মিভন্মের ক্যালসিয়াম ফদ্ফেটই প্রধানতঃ কাচকে তথের মত সাদা করে । কাচ-মিশ্রণে সামান্ত সোনা মেশালে যে গোলাপী লাল কাচ পাওয়া যার, সে কথা আগেই বলা হয়েছে; একে বলে রুবী-কাচ । এরপ কাচ থেকে ক্রিম লাল চুনি (রেড-ক্রি) প্রস্তুত করা হয় । আবার এক রকম ঘোর ক্ষেবর্ণ মণি আছে, যাকে ইংরেজীতে বলে 'ক্র্যাক ব্যালাস্ট'; ক্রন্তিম ব্যালাস্ট তৈরি করতে কাচ-মিশ্রণে শতকরা 2 ভাগ ম্যাঙ্গানিজ অক্লাইড ও 2 ভাগ লৌহ অক্লাইড মেশানো হয় । এ-সব রঙীন কাচের ক্লন্তিম মণিগুলির উজ্জ্বলত। ও চাকচিক্য অনেকটা প্রাকৃতিক ম্ল্যবান প্রস্তর বা মণির মত হয় বটে, কিন্তু বিশেষ লক্ষ্য করলে নানা বৈশিষ্ট্যে এগুলির ক্রন্ত্রমত। ধরা পড়ে ।

কাচের নানা বিশিষ্ট রূপ ও ব্যবহার

় সুপরিচিত করেক রকম কাচ ও তাদের রাসায়নিক গঠন ও ব্যবহারাদি সম্পর্কে সাধারণভাবে কিছু কিছু আলোচনা করা হলো। বর্তমান যুগে কাচ-শিল্প বহু বিস্তৃত, আর কাচের ব্যবহারও ব্যাপক। কত বিচিত্র ও বিভিন্ন গুণসম্পন্ন কাচ ইদানিং উৎপাদিত হচ্ছে তার আর ইয়তা নেই। কেবল উপাদানগত বৈশিষ্টাই নয়, একই কাচের বর্ণ ও ভৌত প্রকৃতিতে নান। বৈচিত্র্য এনে দৃশ্যতঃ নানা শ্রেণীর কাচ আজকাল উৎপাদিত ও ব্যবহৃত হচ্ছে সে-সবের সবিশেষ আলোচনা এখানে সম্ভব নয়; কাচের কয়েকটি বিশিষ্টা রূপ ও তাদের বিচিত্র সব ব্যবহারের কথা সংক্ষেপে উল্লেখ করে আমরা কাচ-প্রসঙ্গ শেষ করবো।

আজকাল সাধারণ কাচকে বিশেষ কৌশলে স্পঞ্জের মত সছিদ্র ও হাল্ক। করবার পদ্ধতি উদ্ভাবিত হয়েছে, একে বলা হয় **কেল-কাচ,** বা ফোম-গ্লাস। কাচ-মিশ্রণের সঙ্গে যথেষ্ট পরিমাণে কোন সহজদাহ্য ও গ্যাস-উৎপাদক পদার্থ মিশিয়ে গলালে এরূপ কাচ পাওয়া যায়। উত্তাপে ঐ পদার্থ থেকে উদ্ভূত গ্যাস গলিত কাচকে ফাঁপিয়ে ফুলিয়ে এরূপ সছিদ্র ও ঝাঝ্ড়া করে তোলে; ব্যাপারটা অনেকটা পাউফটি তৈরি করবার মত (পৃ: 119)। ফেন-কাচ সাধারণতঃ বর্ণহীন ও স্বচ্ছ হয় না, হয় অস্বচ্ছ ও সাদা; আর তা এত হাল্কা হয় যে, জলে ভেদে থাকে। ভিতরে বায়ুও গ্যাদের অসংখ্য বুদ্বুদ থাকায় ফেন-কাচের তাপ-পরিবহণ ক্ষমতা যথেষ্ট কম; তার ফলে এই কাচের পাত, ইট, টালি প্রভৃতি দিয়ে ঘর-বাড়ী তৈরি করলে তা অনেকটা শ্বীতাতপ-নিয়ন্ত্রিত ও আরামদায়ক হয়। পাশ্চাতা দেশে ফেন-কাচের এরূপ ঘর-বাড়ীর প্রচলন হয়েছে। এ-কাচ করাত দিয়ে কাটা চলে, ছিদ্র করাও যায়। আমাদের দেশে ফেন-কাচের উৎপাদন ও প্রচলন আজও তেমন প্রসার ল্লাভ করে নি। কোথাও কোথাও সছিদ্র ও হালকা এক রকম পাথর পাওয়া ষাম্ম যাকে বলে পিউমিস পাথর; বিভিন্ন বাহ্যিক বৈশিষ্ট্যে এটা ফেন-কাচের অন্তরূপ। পিউমিদ পাথরকে বস্তুতঃ প্রাকৃতিক ফেন-কাচ বলা যায়।

় চাপের প্রভাবে আবদ্ধ পাত্তের উত্তপ্ত গলিত কাচকে অসংখ্য সৃদ্ধ ছিদ্রপথে চেপে বার করলে তা স্থতার আকারে গুচ্ছ-গুচ্ছ বেরিয়ে আসে। বিশেষ কৌশলে ধীরে ধীরে ঠাণ্ডা করলে এই সৃদ্ধ কাচ-তন্ত নমনীয় ও অভঙ্গুর হয়। এরপ নমনীয় কাচ-তন্ত্বকে বলে **শ্লাস-উল**। রসায়নাগারে অ্যাসিড বা কারীয় দ্রবণের পরিস্রাবণ-পদ্ধতিতে ফিন্টার-কাগজ, তুলা প্রভৃতির বদলে এই শ্লাস-উল ব্যবহৃত হয়; কারণ বিশুদ্ধ কাচের সঙ্গে অ্যাসিড বা কারের কোন বিক্রিয়া ঘটে না। এরপ সন্ম কাচ-তন্ত দিয়ে বস্ত্রাদিও তৈরি করা হয়; এরপ কাচ-বস্ত্র বেশ চাক্চিক্যময় উজ্জ্বল ও আকর্ষণীয় হয়ে থাকে। কাচের তাপ-পরিবাহিতা কম বলে এর বস্ত্র ও পোষাক পরলে শীত কম লাগে, গরম পশমী বস্ত্রের কাজ হয়। এ জন্মে শীতপ্রধান দেশে কাচ-বস্ত্রের কিছুটা প্রচলন হয়েছে। এর বৈশিষ্ট্য হলো এ জিনিস জলে ভেজে না, বা আগুনে পোড়ে না। সাধারণ বস্ত্রের মত কাচবস্ত্রে রঙ্ধরে না: কিন্তু রঙীন কাচের তন্ত্র দিয়ে বিভিন্ন বর্ণের বেশ ঝল্মলে বস্ত্র তিরি করা ষায়। কাচ-বস্ত্র দেখতে কৃত্রিম রেশম-বস্ত্রের মত হলেও তত্টা কোমল হয় না; এর আর একটা ক্রটি হলো, নাড়া-চাড়ায় এতে এক রকম ঝন্ঝনে মৃত্র শব্দ হয়। এ-সব সন্ত্রেও এরপ বস্ত্র চাক্চিক্যেও ব্যবহারে উৎকৃষ্ট; আর এটা হলো কাচের এক অভিনব ব্যবহার। আমাদের দেশে অবশ্ব আজও কাচ-বস্ত্রের উৎপাদন ও প্রচলন হয় নি।

সোনা, রূপা, তাম। প্রভৃতি ধাতুনির্মিত অলংকার ও পাত্রাদির উপরে যে বিভিন্ন বর্ণোজ্জ্বল ও স্থাল্ক মিনার কাজ করা হয়, তা মূলতঃ এক প্রকার বিশেষ ধরনের রঙীন কাচ মাত্র। অল্প তাপমাত্রায় গলনক্ষম রঙীন কাচের প্রলেপ লাগিয়ে ধাতব দ্রব্য উত্তপ্ত করলে ঐ কাচ ধাতুর গায়ে এঁটে লেগে যায়। রাসায়নিক গঠনে ও বর্ণ-বৈচিত্র্যে মিনা-কাচ নানা রক্ষের তৈরি হয়; কিন্তু সর্বক্ষেত্রেই তার গলনাংক যে ধাতুর উপরে লাগাতে হবে তার গলনাংকের চেয়ে যথেষ্ট কম হওয়া দরকার।

वर्ष्ठ व्यथ्राय

ধাতু ও ধাতু-সংকর

ধাতৃ ও অধাতৃ: আাল্কেমিস্টদের সপ্তধাতৃ: নম্লান্ত ধাতৃ ও নিকৃষ্ট ধাতৃ: স্বর্ণ নিজাশন, আ্যাকোয়া-রিজিয়া, ক্যারেট গোল্ড, বেত বর্ণ: রোপ্য নিজাশন — দিলভার প্রান্ধ, রৌপ্য দংকর ও রৌপ্য দুলা: প্লাটিনাম—পরিচয় ও বৈশিষ্ট্য, প্লাটনাইট: লোহেতর ধাতৃগোঠা —তামা ও তামার ধাতৃ-সংকর পিতল ও কাঁদা, ডাচ মেটাল, বেল মেটাল ও দিলভারয়েড: নিকেল — পরিচয় ও ব্যবহার, কার্বনিল নিকেল, জার্মান দিলভার ও নিকোম: ক্রোমিয়াম ও টিন—নিজাশন ও ব্যবহার, বিটেনিয়া মেটাল, দিলভার-পেপার, গ্রেটিন ও টিন-প্রেগ: ক্রিক্ত — নিজাশন ও ব্যবহার, গ্যালভ্যানাইজিং, জিক্ত-হোয়াইট ও লিখোপোন: পারদ বা মার্কারি: সীমা — টাইপ মেটাল, রেড লেড, মিনিয়াম, হোয়াইট লেড ও স্থার অব লেড': লোহ ও ইম্পাত — লোহের থনিজ ও নিধাশন, রাষ্ট্র ফার্পেস; পিপ, কাষ্ট্র ও রট্ আয়রন: ইম্পাত উৎপাদন — বিদিমার পদ্ধতি, সিমেন্টাইট, বেদিক ল্যাগ, ইন্ভার ও এলিন্ভার, ষ্টেনলেস ষ্ট্রিল, হাই-কাধন ও হাই-ম্পিড ছীল ও প্লাটনাইট: টাংক্টেন বা উলফাম ধাতু।

মান্নবের বান্তব জীবনের সর্বন্তরে নানা প্রকার ধাতুর ব্যবহার সর্বাধিক গুরুত্বপূর্ব ; তাই মানব-সভ্যতার ক্রম বিকাশের ইতিহাসে ধাতু ব্যবহারের মাপকাঠিতেই সভ্যতার যুগ-পর্যায় নির্ণীত হয়েছে—প্রন্তর যুগ, ব্রোঞ্জ যুগ ও লৌহ
যুগ। বহু সহস্র বছর আগের প্রাগৈতিহাসিক মান্ন্র পাতুর ব্যবহার জানতো
না, পাথরের হাতিয়ার ও জিনিস-পত্র দিয়েই জীবন-সংগ্রামের কাজ চালাতো।
তারও আবার কয়েক হাজার বছর পরে মান্ন্র ক্রমে তামা ও টিন ধাতু আবিদ্ধার
করেছে ও তাদের সংমিশ্রণে প্রস্তুত কঠিনতর সংকর-ধাতু ব্রোঞ্জের ব্যবহার
শিখেছে। এর ফলে মানব-সভ্যতার যথেই অগ্রগতি ঘটে মান্ন্র্রের জীবন-যাত্রার
পথ অনেকটা স্থগম হয়। মান্ন্র্য ক্রমে গনিজ প্রস্তর থেকে লৌহ নিদ্ধাশনের পদ্ধতি
আয়্রত্ব করে এবং লৌহের অন্ত-শন্ত্র ও যন্ত্রপাতি নির্মাণ করে আরও উন্নত
জীবনধাত্রা স্থক্ষ করে। ইতিমধ্যে অবশ্য পৃথিবীর কোন কোন অঞ্চলের মান্ন্র্য্য
তামা ও দন্তার সংকর-ধাতু পিতলের ব্যবহারও শিথেছিল বলে প্রত্নতাত্তিক
গবেষণায় জানা গেছে। এসব কথা আমরা র্ন্নায়নের উদ্ভব ও ক্রমবিকাশ
শীর্ষক অধ্যায়ে মোটাম্টি আলোচনা করেছি। যাহোক, ধাতু ব্যবহারের
মাপকাঠিতে মানব-সভ্যতার এরপ যুগ-বিভাগ নিঃসন্দেহে বান্তবতা-সন্ত্রত;

কিন্তু এটা পৃথিবীর সর্বত্র সমকালীন ছিল না। কোন অঞ্চলে কোন জাতির মধ্যে লোহ হয়তো অনেকটা প্রচলিত হয়েছে, তথনও হয়তো অন্তত্র অপর জাতির মধ্যে ব্রোঞ্জের ব্যবহার চলছে। বাস্তব অভিজ্ঞতায় লোহার কার্যকারিতা বুঝে ক্রমে শেষে সর্বত্র লোহার ব্যবহার প্রচলিত হয়েছে। এক হিসেবে এখনও আমরা লোহ-যুগেই বাস করছি। বর্তমান যন্ত্র-সভ্যতার যুগে লোহ ও ইম্পাতের ব্যাপক ব্যবহার ও বহুম্থী উপযোগিতার তথাাদি বিশেষ গুরুত্বপূর্ব। যদিও ইতিমধ্যে আরও বহুবিধ ধাতু ও দাতু-সংকর আবিষ্কৃত হয়ে আধুনিক শিল্প-সভ্যতা দিকে-দিকে প্রসারিত ও সম্বাত হয়ে মামুষের অশেষ কল্যাণ সাধিত হয়েছে; কিন্তু লোহের গুরুত্ব তাতে কিছুমাত্র হাস পায় নি।

কদ্বেকটি মাত্র ধাতৃ, বিশেষতঃ সোনা প্রকৃতিতে বিশুদ্ধ অবস্থায় কোধাও কোথাও কিছু কিছু আজও পাওয়া যায়। এ থেকে মনে হয়, আদিম মানুষ ধাতুর মধ্যে সোনার সঙ্গ্রেই সর্বপ্রথম পরিচয় লাভ করেছিল। সোনার স্বাভাবিক স্থদৃশ্য বর্ণ ও ঔজ্জ্বল্যের জন্যে এবং তাকে পুড়িয়ে-পিটিয়ে সহজে মনোমত আকারের জিনিসে পরিণত করা যায় বলে আদিম যুগেও থেমন, বর্তমান যুগেও তেমনি, সোন। একটি ম্ল্যবান ধাতু হিসেবে মান্ন্ধকে আরুষ্ট করেছে এবং অলংকারাদি তৈরির কাজে সোনা ব্যবহৃত হচ্ছে। সোনা ধতই স্থদৃখ্য ও ম্ল্যবান গাতু বলে গণ্য হোক না কেন, কোন যুগেই ধাতুটা মান্নষের জীবন-সংগ্রামে ও বাস্তব শিল্প-প্রয়োজনে সার্থক ধাতু বলে বিবেচিত হয় নি। চিরকালই দেহের শোভাবর্ধনেই দেখ। যায় এর সর্বাধিক ব্যবহার। মিশরের প্রতাত্ত্বিক সংগ্রহের মধ্যে খৃষ্টপূর্ব প্রায় 3500 বছরের প্রাতন নানারকম স্বর্ণালংকার রয়েছে। বস্তুতঃ মাহুষের জীবন-সংগ্রাম ও শিল্প-প্রসারে ধাতুটার উপযোগিতা নেই বলে মানব-সভাতার যুগ-বিভাগ গোনা দিয়ে করা হয় নি, হয়েছে নিকুষ্ট কঠিন ধাতু তাম! (ব্রোঞ্জ) ও লোহা দিয়ে। যাহোক দোনা, রূপ। ও প্লাটিনাম ধাতু প্রকৃতিতে বিশুদ্ধ অবস্থায় কিছু কিছু পাওয়া যায় ; তা ছাড়া অক্সান্ত সব ধাতুই প্রকৃতিতে রয়েছে বিভিন্ন যৌগিকের আকারে, যা থেকে বিভদ্ধ ধাতৃ কৌশলে নিঙ্কাশিত করে নিয়ে তবে তাকে কাজে লাগানে। যায়। কাজেই থনিজ থেকে বিভিন্ন জটিল পদ্ধতিতে বিভিন্ন ধাতুর নিকাশন-বিষ্যা রসায়নের এক গুরুত্বপূর্ণ অধ্যায।

পৃথিবীর যাবতীয় মৌলিক পদার্থগুলিকে রসায়ন-বিজ্ঞানীরা সাধারণভাবে ফু'টি শ্রেণীতে ভাগ করেছেন—ধাতু ও অধাতু। সাধারণভাবে বলা যার, ধাতু হবে

কঠিন, অস্বচ্ছ, আর তার থাকবে বিশেষ ধাতব বর্ণোজ্ঞলতা; আবার ধাতৃ মাত্রই হবে মোটামৃটি তাপ ও তড়িৎ পরিবাহী। ধাতৃ হবে অভঙ্গুর, উত্তাপে নরম হবে, আর তাকে পুড়িয়ে-পিটিয়ে সরু তার ও পাতে পরিণত করা যাবে। ধাতৃকে অধাতৃ থেকে পথক করতে এ-সব ধর্ম ও বৈশিষ্ট্য অবশ্র সব ক্ষেত্রে সমভাবে থাটে না; তথাপি ধাতৃকে মোটাম্টিভাবে উল্লিখিত বিভিন্ন ধর্মবিশিষ্ট্র বলা মেতে পারে। অবশ্র ব্যতিক্রমও আছে; যেমন, ধাতুর অন্যান্ত অনেক ধর্ম উপস্থিত থেকেও পারদ বা মার্কারি তরল পদার্থ; একমাত্র তরল ধাতৃ। সে যাই হোক, বছবিধ ধাতুর মধ্যে সোনা, রূপা, তামা, লোহা, আলুমিনিয়াম, দন্তা, দীসা প্রভৃতি কতকগুলি অতি পরিচিত ও বহুল ব্যবহৃত ধাতু ও তাদের সংমিশ্রণে প্রস্তুত বিভিন্ন ধাতু-সংকর সম্বন্ধে আমরা এই অধ্যায়ে কিছু আলোচনা করবো।

আাল্কেমি যুগ পর্যন্ত মোটাম্টি সাতটা ধাতুর সঙ্গে মান্নয় প্রথম দিকে পরিচিত হয়েছিল। আালকেমিস্টর। মনে করতেন, এগুলির নিজ নিজ গুণ ও বৈশিষ্ট্য এরা বিভিন্ন গ্রহ ও সূর্য থেকে অর্জন করেছে, আর তাই এগুলির মধ্যে এক-একটি জ্যোতিক্ষের প্রভাব বর্তমান। এই ধারণা থেকে আালকেমিস্টরা তাদের পরিচিত সাতটা ধাতুকে সাতটা জ্যোতিক্ষের তৎকালীন জ্যোতির্বিছা-সন্মত সাংকেতিক চিহ্নের দারা পরিচিত করেছিলেন; যেমন:

41A	গ্ৰহ	শ্ৰ তীক	ধাছ	গ্ৰহ	প্রতীক
বোৰা	न्र्ग	\odot	শী সঃ	শ্বি	h
কপা	6	\mathbb{C}	টিন	গৃহস্পত্তি	24
ভাষা	34	φ	পারদ	বৃধ	8
শোহ।	মক্ষ	ර			+

ধাতৃগুলির বর্ণ ও কোন কোন বৈশিষ্ট্যের সঙ্গে বিভিন্ন জ্যোতিঙ্কের কিছু সাদৃশ্য লক্ষ্য করে অ্যালকেমিন্টর। এরপ প্রতীক ব্যবহারে উৎসাহিত হয়েছিলেন; বেমন, ঔজ্বল্যের জন্মে সোনাকে সূর্য, খেতবর্ণের জন্ম রূপাকে চন্দ্র প্রভৃতি জ্যোতিঙ্কের দারা ধাতৃগুলি প্রভাবিত বলে তাঁদের ধারণা জন্মছিল। বস্তুতঃ এরপ ধারণা অর্থহীন ও অহেতৃক। ধাতু সম্পর্কে এই প্রাচীন ধারণার কিছু রেশ অবশ্য এখনও রয়ে গেছে; যেমন, সিলভার-নাইট্রেট যৌগিক জ্যাপি 'লুনার কৃষ্টিক' (চন্দ্র সমন্ধীয় ক্ষার) নামে পরিচিত। পারদের প্রাচীন

'মার্ক'রি' (বুধ গ্রহ) নাম এখনও ব্যবহৃত হচ্ছে। এই পারদ বা মার্কারি আবার 'কুইক-সিলভার' নামেও পরিচিত।

এখন বহুল ব্যবহৃত সাধারণ পাতৃগুলির নিদ্ধান্তন-পদ্ধতি, গুণ, ধর্ম ও ব্যবহার প্রভৃতি এবং তাদের বিভিন্ন ধাতৃ-সংকর সম্বন্ধে আমরা কিছু আলোচনা করবো। ধাতৃগুলিকে তাদের মৃণ্য কতকগুলি বৈশিষ্ট্যের বিচারে প্রধানতঃ হু'টি শ্রেণীতে ভাগ করা হয়েছে — উৎকৃষ্ট বা সন্থান্ত পাতৃ (noble metal) ও নিকৃষ্ট ধাতৃ (base metal)। সোনা, রূপা ও প্রাটিনাম হলো সন্থান্ত পাতৃ; এদের কৌলিন্সের কারণ হলো, এই ধাতৃত্তমে মরচে ধরে না, —সাধারণতঃ সর্বাবস্থায় এরা অবিকৃত ও উজ্জ্বল থাকে; আবার ছ্প্রাপ্য বলে ম্ল্যবানও বটে। পক্ষান্তরে নিকৃষ্ট ধাতৃ তামা, লোহা, সীসা প্রভৃতি অক্যান্ত ধাতৃগুলি সাধারণ আবহাওয়ায় ঔজ্জ্বলা ও বিশুদ্ধতা হারায় এবং বিভিন্ন যৌগের আকারে এগুলি খনিজ পেকে প্রচ্র পাওয়া যায় বলে দামেও সন্তা। অবশ্র মায়ুবের বান্তব প্রয়োজন, কায়কারিতা ও ব্যবহারের দিক দিয়ে পাতৃর এরপ শ্রেণীবিভাগ অসকত।

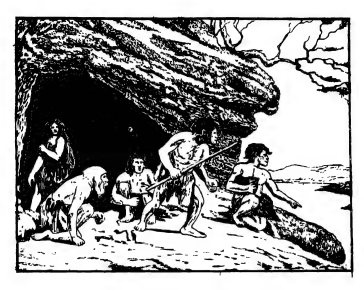
সম্ভ্ৰান্ত ধাতু-গোষ্ঠা

(সোনা, রূপা ও প্লাটিনাম)

শোনা, রূপ। ও প্লাটিনাম পাতৃ তিনটি পৃথিবীতে অবিমিশ্র বিশুদ্ধ অবস্থায় কোধাও কোথাও পাওয়া যায়; অবশ্য রূপা ও প্লাটিনাম অনেক ক্ষেত্রে অক্সান্ত থাতুর সঙ্গে রাসায়নিক যৌগিকের আকারে থনিজরূপেও থাকতে পারে। এই ধাতৃ তিনটি আন্তর্জাতিক মুদ্রা-মানে, ম্ল্যবান অলংকার-শিল্পে ও বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে বৈজ্ঞানিক গবেষণার কাজে যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়। এদের মধ্যে বিশেষতঃ প্লাটিনাম ধাতৃ স্বাধিক মূল্যবান ও জ্প্রাপ্য।

সোলাঃ পৃথিবীর কোন কোন অঞ্চলে প্রস্তরের সঙ্গে মিশ্রিত অবস্থায় বিশ্বেদ সোনা আজও কিছু কিছু পাওয়া যায়। বিশেষতঃ দক্ষিণ আফ্রিকার ট্রান্সভাল অঞ্চলে, রাশিয়ায়, আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রেও কানাভা রাজ্যে এরপ স্বর্ণ-মিশ্রিত প্রস্তরের থনি আছে এবং পৃথিবীর বেশির ভাগ সোনা এ-সব দেশে উৎপাদিত হয়ে থাকে। আমাদের দেশেও দক্ষিণ ভারতের কোলার অঞ্চলে এরপ সোনার থনি আছে, তবে তা-থেকে সামান্ত পরিমাণ সোনা পাওয়া যায়। অতীতকালে কোন কোন স্থানের বাল্কার সঙ্গে, বিশেষতঃ নদীবাহিত বালি ও কাদার মধ্যে যথেষ্ট স্বর্ণ-কণিকা পাওয়া যেত। শুনা যায়, স্বর্ণরেথা নদীর

বালিতে এরপ বিশুদ্ধ সোনার কণা পাওয়া যেত, আর তার জন্মেই নদীটার এই নামের উৎপত্তি। সোনা বিশুদ্ধ অবস্থায় এরপ নানাস্থানে পাওয়া যেত এবং এর স্বাভাবিক উচ্জল্যে আরুষ্ট হয়ে অতি প্রাচীনকালের গুহাবাদী মান্ত্যেরাই বিভিন্ন বাতুর মধ্যে প্রথমে সোনা চিনেছিল।



এরাই প্রথমে সোনা চিনেছিল

ষাহোক, আজকাল স্বর্ণকণিকা-মিপ্রিত গনিজ প্রস্তর থেকেই সোনা নিকাশিত হয়ে থাকে। এই নিকাশন পদ্ধতি বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন রকম; তবে মোটম্টি কৌশলটা একই। যান্ত্রিক ব্যবস্থায় (রোটারি মিলে) স্বর্ণ-প্রস্তরকে অতি স্ক্রাকণিকায় চূর্ণবিচূর্ণ করা হয়; তারপরে তাকে প্রশন্ত ও সামান্ত হেলানো পাটাতনের উপরে রেথে জলধারায় ধৌত করলে সোনার ভারী দানাগুলি প্রস্তর ও অক্তান্ত পদার্থ থেকে মোটাম্টিভাবে পৃথক হয়ে যায়। এর পরে সেই অধিকতর সোনা-মিপ্রিত চূর্ণকে প্রকাণ্ড পাত্রে নিয়ে তাতে পারদ মিশিয়ে যান্ত্রিক ব্যবস্থায় নাড়া-চাড়া করলে সোনা ও পারদ মিশে অ্যামালসাম, বা পারদ-সংকর তৈরি হয়ে প্রস্তর-চূর্ণ থেকে পৃথক হয়ে পড়ে। এই স্বর্ণ-পারদ সংকর উত্তপ্ত করে পাত্র-পদ্ধতিতে পারদ বাস্পাকারে পৃথক করে নিলে পাত্রে বিশ্বম্ব সোনা পড়ে থাকে। চূর্ণিত স্বর্ণ-প্রস্তর ধৌত করে বেশির

ভাগ সোনা পৃথক করে নেওয়ার পরে অবশিষ্ট প্রস্তর-চূর্ণের সঙ্গে যে সামান্ত সোনা থেকে যায়, তাকে উদ্ধার করবার জন্তে ঐ চূর্ণের মধ্যে সোডিয়াম-সায়েনাইড লবণের জলীয় দ্রবণ মেশানো হয়। এর ফলে অবশিষ্ট সোনা ঐ সায়েনাইড দ্রবণে গলে বেরিয়ে আসে এবং রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় পৃথক করা হয়। স্বর্ণ-প্রস্তর থেকে সোনা নিজাশনের আরও নানা রকম পদ্ধতি আছে।

আমরা আগেই বলেছি, সাধারণ জলহাওয়ায় সোনা তার স্বাভাবিক উজ্জ্বল্য হারায় না; লোহার মত সোনার অক্সাইড হয় না। সোনার সঙ্গে সহজে কোন আাসিড বা ক্ষারের রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে না; কোন একক আাসিডে ধাতুটা গলেও না। সোনার একমাত্র প্রাবক হলো 'ক্যাকোয়া-রিজিয়া'—একভাগ নাইট্রিক আাসিড ও চার ভাগ হাইড্রোক্লোরিক আাসিডের মিশ্রণ। সোনা গলানোর এই আাসিড-মিশ্রণটা প্রাচীন আাল্কেমিস্টরাই উদ্ভাবন করেছিলেন এবং তাঁদের দেওয়া এই আাকোয়া-রিজিয়া নামটা এথনও চলছে। আাকোয়া-রিজিয়ায় দ্রবিত সোনা 'গোল্ড ক্লোরাইড' নামক লবণের হল্দে দানার আকারে দ্রবণ থেকে পৃথক হয়ে পড়ে। সোনার এই ক্লোরাইড লবণের জলীয় দ্রবণ ফটোগ্রাফের ছবি পরিক্ষুট করতে ব্যবহৃত হয়।

সোনার সর্বাধিক ব্যবহার অলংকার শিল্পে। তবে একেবারে বিশুদ্ধ সোনা দিয়ে তৈরী অলংকারের গঠন ও কাঞ্চকার্য তেমন স্থায়ী হয় না, কারণ খাটি সোনা যথেষ্ট নরম। ধাতুটা এমন প্রদার্য যে, একে পিটিয়ে অতি স্ক্রেপাতে এবং টেনে চুলের চেয়েও বহুগুণ সক্র তারে পরিণত করা যায়। ফুঁদিলে উড়ে যায় এমন স্ক্রু সোনার পাত করা যায়, যার বেধ এক মিলিমিটারের দশ হাজার ভাগের এক ভাগ, বা এক ইঞ্চির আড়াই লক্ষ্ণ ভাগের এক ভাগ মাত্র হতে পারে। সোনার রাসায়নিক প্রতীক চিহ্ন Au (ল্যাটিন শব্ধ 'Aurum' থেকে); আণবিক ওজন 197'2, আপেক্ষিক গুরুত্ব 19'3, গলনাংক 1,063 ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড।

সোনার বিশুদ্ধতা সাধারণতঃ ক্যারেট হিসাবে প্রকাশ করা হয়, বিশুদ্ধ সোনা হলো 24 ক্যারেট। সাধারণ ব্যবহারের পক্ষে ধাড়টা বিশেষ নরমাবলে এর সঙ্গে তামা ও রূপা মিশিয়ে ধাড়-সংকর তৈরি করে একে ব্যবহারোপ-বোগী কাঠিছা দেওয়া হয়। স্বর্ণ-মূলা তৈরি করতে বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন মানের ক্যারেট-সোনা ব্যবহৃত হয়। ইংলণ্ডের স্বর্গ মূলায় থাকে 22 ক্যারেট সোনা (য়াকে বলে গিনি সোনা), স্বর্থাৎ 22 ভাগ বিশুদ্ধ সোনার সঙ্গে 2 ভাগ

তামা ও রূপার মিশ্রণ; শতকরা হিদাবে গিনি দোনায় থাকে 91.67 ভাগ সোনা, 2 ভাগ রূপা ও 6.33 ভাগ তামা। আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের স্বর্ণমূল্যর থাকে শতকরা 90 ভাগ সোনা ও 10 ভাগ তামা ও রূপা। ভারতের প্রাচীন স্বর্ণমূলা 'মোহরে' দোনার বিশেষ কোন স্থনির্দিষ্ট মান ছিল না — আকবরী মোহর এক রকম, আবার প্রাচীন হিন্দুর্গের স্বর্ণ-মূলা ছিল অন্থ রকম। বর্তমানে ভারতে স্বর্ণমূলার প্রচলন এক রকম নেই, বলা যায়।

অলংকার-শিল্পে আমাদের দেশে সাধারণত: '22 ক্যারেট' সোনাই পূর্বে ব্যবহৃত হতো, যাকে বলা হতো 'গিনি সোনা'। আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে সোনার অত্যধিক প্রয়োজনের জন্মে কয়ে বছর আগে ভারত সরকার এদেশে '14 ক্যারেট' সোনার ব্যবহার বাধ্যতামূলক করেছিল; 14 ক্যারেট মানে মিশ্র সোনার 24 ভাগের মধ্যে 14 ভাগ সোনা ও 10 ভাগ তামা ও রপা। দেশের স্বার্থে এর অধিক মানের সোনা অলংকারাদিতে ব্যবহার করা আইনবিক্ষম হওয়াই উচিত। অত্যাত্ম প্রায় সব দেশে আগে থেকেই 18 ক্যারেট বা তারও নিম্নমানের সোনা অলংকার-শিল্পে ব্যবহৃত হয়ে আসছে। দেহের শোভা বৃদ্ধির জন্তে উচ্চমানের সোনা ব্যবহার করে এই মূল্যবান বাতুকে আন্তর্জাতিক ক্ষেত্র অকেজো করে রাথা অবশ্রই জাতীয় স্বার্থবিরোধী। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য যে, অনেক দেশে অলংকার-শিল্পে 'শ্বেড অর্ণ' যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়। জিনিসটা দেখতে মূল্যবান প্রাটিনাম ধাতুর মত চক্চকে সাদা; সামাত্ম সোনার সঙ্গে যথেষ্ট পরিমাণ প্যালাভিয়াম বা নিকেল ধাতুর সংমিশ্রণে প্রস্তুত একটা উজ্জল সংকর-ধাতু হলো এই শ্বেত্বর্গ।

ক্রপা: প্রাচীনকালে পৃথিবীর অনেক দেশেই প্রাকৃতিক বিশুদ্ধ রৌপ্যপিণ্ড পাওয়া যেত; কাজেই সোনার মত রূপার ব্যবহারও স্থপাচীন। আজকালও উত্তর আমেরিকার কানাভা রাজ্যে বিশুদ্ধ রৌপ্যপিণ্ড কিছু কিছু পাওয়া যায়। সাধারণতঃ গন্ধকের সঙ্গে রাসায়নিক যৌগিকের আকারে রূপার সালফাইড থনিজ থেকেই ধাতুটা নিক্ষাণিত হয়ে থাকে; এই খনিজকে বলে 'সিলভার শ্লাক্র' বা আর্জেন্টাইট। তামা, সীমা, পারদ প্রভৃতির সঙ্গে রূপার সংকর্বধাতুর আকারে বিভিন্ন থনিজ থেকেও রূপা নিক্ষাণিত করা হয়। এসব থনিজ আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র, কানাভা, জাপান, অস্ট্রেলিয়া প্রভৃতি দেশেই প্রধানতঃ পাওয়া যায় এবং নানা জটিল পদ্ধতিতে ধাতুটা নিক্ষাণিত হয়। মৌলিক ধাতু রূপার রাসায়নিক প্রতীক চিহ্ন Ag (ল্যাটিন নাম 'আর্জেন্টাম' থেকে);

পারমাণবিক ওজন 107:88, আপেক্ষিক গুরুত্ব 10:5, গলনাংক প্রায় 950 ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড।

সোনার মত রূপাও বছকাল থেকেই অলংকার-শিল্পে যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়ে আসছে; তবে এর মুখ্য ব্যবহার হলো মুদ্রা তৈরির কাজে। আগের দিনে প্রায় খাঁটি রূপ। দিয়েই টাক। তৈরি করা হতো, কাঠিগু বৃদ্ধির জন্যে সামাগ্য তামা ও নিকেল মিশিয়ে রূপার সংকর-পাতৃ সৃষ্টি করা হতো মাত্র। রূপার ভূপ্রাপ্যতা ও মূল্য বৃদ্ধির জন্যে আজকাল রৌপ্য মূল্যর প্রচলন হ্রাস করা হয়েছে, যা-ও তৈরি হয় তাতে শতকরা 40 ভাগেরও বেশি নিকেল প্রভৃতি ধাতৃর খাদ থাকে। রূপার অক্যাগ্য নানা গুরুত্বপূর্ণ ব্যবহারের জন্যে বতমান যুগে কোন দেশেই খাঁটি রৌপ্য-মূলা তৈরি করা হয় না। পূর্বে ইংলণ্ডের স্টালিং মূলায় ঘেধানে প্রায় শতকরা 90 ভাগ রূপা থাকতো, আজকাল থাকে মাত্র 50 ভাগ: আমেরিক। যুক্তরাষ্ট্রের রৌপ্য মূলায় আগে মাত্র 10 ভাগ তামা মেশানে। হয় শতকরা 40 ভাগ তামা, 5 ভাগ নিকেল ও 5 ভাগ দত্যা। সব দেশেই রৌপ্য মূলার পাতৃ-মূল্য এভাবে হ্রাস প্রেছে।

রূপা সম্রান্ত ধাতুগোষ্ঠার অগুতম ; এতে মরিচা ধরে না, সাধারণ উঞ্চতায, এমন কি, উচ্চ তাপেও রূপা অক্সিজেনের সঙ্গে যুক্ত হয় না, অর্থাৎ অক্সিডাইজ করে না। সাধারণ জলহাওয়ায় রূপার উপরে যে মালিক্ত ধরে তা প্রকৃত-পক্ষে রূপার সালফাইড গঠনের ফলে। বাযুতে, বিশেষত: বড় বড় শিল্প-নগরীর বায়ুমণ্ডলে দাল্ফার ডাইঅক্সাইড গ্যাদ অধিকমাত্রায় মিশ্রিত থাকে, আর তার সংস্পর্ণে রূপার সালফাইড যৌগিক সৃষ্টি হয়ে ধাতুটার স্বাভাবিক ঔজ্জ্বল্য নষ্ট হয়। সোভিয়াম বা পটাসিয়াম সালফাইডের জ্বীয় দ্রবণের মধ্যে রূপার জিনিস ভোবালে তার উপরে যে কালে। আন্তরণ পড়ে, সাধারণ কথায় তাকে 'অক্সিডাইজ্ড দিলভার' বল। হলেও ত। বস্ততঃ অক্সাইড নয়, রূপার সালফাইড (Ag₂S) যৌগিক। সোনার মত রূপাও বিশুদ্ধ অবস্থায় ধথেষ্ট নরম বলে তামা, নিকেল প্রভৃতি ধাতৃর থাদ মিশিয়ে তাকে ব্যবহারোপযোগী কঠিন করা হয়। অলংকারাদি ও মুদ্রা তৈরি করা ছাড়াও রূপার নানা রকম রাসায়নিক ব্যবহারও আছে: রূপার বিভিন্ন যৌগিক, বেশেষতঃ ক্লোরাইড (AgCl), বোমাইড (AgBr) সবিশেষ **আলোক-স্থবেদী** বলে ফটোগ্রাফির কাজে এদের বহুল ব্যবহার রয়েছে। লোহা, তামা প্রভৃতি ধাতুর জিনিসের উপরে রৌপ্য-প্রালেপ ধরাতে (সিল্ভার-প্লেটিং করতে) ইলেক্টো প্রেক্টিং প্রক্রিয়ায় পটাসিয়াম-সিলভার সায়েনাইড, [KAg(CN)_g] লবণঃ
ব্যবস্থত হয়। সিলভার-নাইট্রেট (AgNO_g) সন্টের জলীয় প্রবণ চোঝের শুষধ হিসেবে ব্যবস্থত হয়। রূপার গাঢ় ধুসর বর্ণের অক্সাইড (Ag_gO) হলদে রঙের কাচ তৈরির কাজে কখনো কখনো ব্যবস্থত হয়ে থাকে।

দাতু মাত্রেই অবশ্য তাপ ও তড়িতের চলাচলে মোটাম্টি স্থপরিবাহী; কিছুরপা হলো তাপ ও তড়িতের সর্বোৎকৃষ্ট ও স্বাধিক পরিবাহী ধাতু।

প্রাটিনামঃ প্রচলিত ধাতুগুলির মধ্যে প্লাটিনাম দব চেয়ে ম্ল্যবান, সোনার চেয়েও বহগুণ বেশি। দেখতে রূপার মত সাদা, কিন্তু প্রজ্ঞল্য, কাঠিল ও অন্যাল্য নানা গুণ ও ধর্মে প্লাটিনাম উৎকুষ্টতর। ধাতুটার পারমাণবিক ওজন 195'23; আপেক্ষিক গুরুত্ব 21'4; গলনাংক 1750° ডিগ্রি সেটিগ্রেড। এর স্বাভাবিক প্রজ্ঞল্য সোনার চেয়েও দীর্ঘস্থারী, কিছুতেই এর বিকৃতি ঘটে না। প্লাটিনামকে পিটিয়ে অতি স্ক্ল তার ও পাতে পরিণত করা যায়; তাই মণি-ম্ক্রাপচিত ম্ল্যবান অলংকার তৈরি করতে ধাতুটা ব্যবহৃত হয়। রুসায়নাগারেও এর বিশেষ ব্যবহার আছে; অভাধিক গলনাংকের জল্যে ধাতুটা সহজে গলে না, অথবা কোন রাসায়নিক পদার্থের সঙ্গে এর বিক্রিয়াও ঘটে না। বিভিন্ন রাসায়নিক শিল্পের বিশেষ প্রক্রিয়ায় প্লাটিনাম একটি বিশেষ কার্যকরী অস্থাটক (ক্যাটালিস্ট) হিসাবে যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়।

এক সময় রাশিয়ার উরাল পার্বত্য অঞ্চলেই প্রধানতঃ প্লাটিনাম পাওয়া যেত। পরে কানাভা রাজ্যে প্রচুর মাটিনাম ও তৎশ্রেণীর প্যালাভিয়াম, ইরিভিয়াম ও রেভিয়াম ধাতুর সন্ধান পাওয়া গেছে। আজকাল কানাভাতেই সারা পৃথিবীর অর্ধাংশ পরিমাণ প্লাটিনাম পাওয়া যায়, রাশিয়ার স্থান বিতীয়। তাছাড়া দক্ষিণ আফ্রিকা, আমেরিকার ব্রেজিল, অট্রেলিয়া প্রভৃতি দেশেও প্লাটিনাম ও তৎশ্রেণীর ম্ল্যবান ধাতুগুলি উল্লেখযোগ্য পরিমাণে পাওয়া যায়। থনিজ প্লাটিনামের সঙ্গে অনেক ক্ষেত্রেই প্যালাভিয়াম, ইরিভিয়াম ও ও রেভিয়াম ধাতু প্রাকৃতিক থনিজের আকারে মিশ্রিত থাকে এবং বিভিন্ন রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহাথ্যে এদের পৃথকভাবে নিক্ষাশিত করা হয়।

প্লাটনাম ধাত্র একটা বৈশিষ্ট্য হলো, উত্তাপের হ্রাস-বৃদ্ধিতে ধাত্টার সঙ্কোচন ও প্রসারণের হার কাচের প্রায় অন্তর্মণ; তাই কাচ গলিয়ে তার মধ্যে প্লাটনামের তার চুকিয়ে দিয়ে ঠাগু। করলে তারটা এঁটে থাকে, কাচ ফেটে যায় না। এই বৈশিষ্ট্যের জন্তে এবং অত্যধিক তাপসহ বলে উন্নত ধরনের বৈহাতিক বাতি ও যন্ত্রপাতিতে প্লাটিনামের তার সংযোজক হিসাবে ব্যবহৃত হয়। অবশ্ব আজকাল এ-সব কাজে মূল্যবান প্লাটিনাম থাতু ব্যবহারের আর প্রয়োজন হয় না; এর পরিবর্তে প্লাটিনাইট নামক এক রকম থাতু-সংকর ব্যবহৃত হয়। নিকেল ও লোহের সংমিশ্রণে প্রস্তুত অহুরূপ গুণসম্পন্ন এই থাতু-সংকরের কথা আমরা পরে 'লোহ ও ইম্পাত' প্রসঙ্গে আলোচনা করবো।

লোহেতর ধাতু ও ধাতু-সংকর সমূহ

বতমান যন্ত্ৰ-সভাতার যুগে ধাতৃগুলির মধ্যে লোহা ও ইম্পাতের ব্যবহারই সর্বাধিক ও সর্বব্যাপক; লোহাই মাহুষের সবচেয়ে প্রয়োজনীয় ধাতৃ। কাজেই লোহা ও তার বিভিন্ন সংকর-ধাতৃকে একটি বিশেষ শ্রেণীর ধাতৃ হিসাবে গণ্য করা হয়; আর লোহা ছাড়া অক্সান্ত নিতা ব্যবহার্য ধাতৃগুলিকে লোহেতর (nonferrous) ধাতৃগোটা বলা হয়। আমরা প্রথমে এই লোহেতর ধাতৃগুলির কিছু আলোচনা করবো।

ভাষাঃ আদিম যুগের মান্ন্য হয়তো সোনার পরেই তামার সক্ষেপরিচয় লাভ করেছিল। প্রত্বতাত্ত্বিক গবেষণায় অন্নমিত হয়েছে বে, খৃষ্টপূর্ব 5000 বছর আগেও মান্ন্য তামার বাবহার জানতো। সোনার মত তামাও প্রকৃতিতে অবিমিশ্র বিশুদ্ধ অবস্থায় কিছু কিছু পাওয়া যায়, যদিও তামার সালফাইড ও কার্বনেট থনিজ থেকেই প্রধানতঃ ধাতৃটা আজকাল নিক্ষাশিত হয়ে থাকে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, চিলি, কানাডা, আফ্রিকার কঙ্গো ও রোডেসিয়া, রাশিয়া প্রভৃতি দেশে প্রাকৃতিক থনিজ থেকে প্রচুর পরিমাণে তামা উৎপাদিত হয়ে থাকে। লাল্চে বর্ণের মৌলিক ধাতৃ তামার রাসায়নিক প্রতীক চিছ্ন Cu (ল্যাটিন নাম 'কুপ্রাম' থেকে)। এই নামের উৎপত্তি সম্বন্ধে এরূপ বলা হয় যে, প্রাচীন রোমক সভ্যতার যুগে একমাত্র সাইপ্রাস দ্বীপেই বিশুদ্ধ তামা পাওয়া যেত, তাই সাইপ্রাসের প্রাচীন নাম থেকে তামাকে কুপ্রাম বলা হয়।

তামার পারমাণবিক ওজন 63.57, আপেক্ষিক গুরুত্ব 8.95, গলনাংক 1083° ডিগ্রি দেশ্টিগ্রেড। তামা বিশুদ্ধ অবস্থায় অনেকটা নরম বলে পুক্ম যন্ত্রপাতি, হাতিয়ার ইত্যাদি তা দিয়ে স্থবিধাজনক হয় না। বিশুদ্ধ তামার সর্বাধিক ব্যবহার হলো বৈত্যতিক তার তৈরির শিল্পে। কপার পাইরাইটস, কপার মান্দ, ম্যালাকাইট, অ্যাজ্রাইট প্রভৃতি তামার বিভিন্ন থনিজ-প্রভক্ত ব্যেকে নানা রাশায়নিক প্রক্রিয়ার মাধ্যমে ধাতব তামা নিক্লাণিত হয়ে থাকে।
কিন্তু এই তাম। সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ হয় না বলে তা বৈত্যতিক তার ও ষয়পাতি
তৈরির কাজে অমুপযোগী; কারণ সামাগ্র মালিগু বা খাদ মিশ্রিত থাকলেও
তামার তড়িৎ-পরিবাহী ক্ষমতা মথেই হাস পায়। তড়িৎ-পরিবাহী হিসেবে
সব ধাতুর মধ্যে উৎক্রপ্ট ধাতু রূপার পরেই তামার স্থান; কাজেই রূপার চেয়ে
অপেক্ষাকৃত স্থলত ও স্বয়মূল্য বলে এ-কাজে তামাই সচরাচর ব্যবহৃত হয়,
কিন্তু তা সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ হওয়া চাই। বৈত্যতিক তারের জন্ম থনিজ থেকে
নিক্ষাশিত সাধারণ তামাকে বিশেষ ইলেক্ট্রোলিসিদ প্রক্রিয়ায় বিশেষভাবে
পরিশ্রদ্ধ করে নেওয়া হয়। এভাবে উৎপদ্ধ অতিবিশুদ্ধ তামাকে বলা ক্রম
ক্রিশ্রদ্ধ করে নেওয়া হয়। এভাবে উৎপদ্ধ অতিবিশ্রদ্ধ তামাকে বলা ক্রম
ক্রিশ্রদ্ধ করে নেওয়া হয়। এভাবে উৎপদ্ধ অতিবিশ্রদ্ধ তামাকে বলা ক্রম
ক্রিশ্রদ্ধিক কপার'। এ সম্বন্ধে 'রসায়ন ও তড়িৎশক্তি' শীর্ষক
ক্রম্যায়ে বিশ্বভাবে আলোচনা করা হবে।

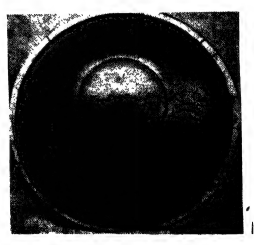
ধাতব তামার রং লাল্চে, যাকে আমরা তামাটে-লাল বলি। সাধারণ জল-হাওয়ায় তামার স্বাভাবিক বর্ণ লোপ পায়; বায়র অক্সিজেন ও সালফারভাইঅক্সাইড গ্যাদের প্রভাবে তামার উপরে তার অক্সাইড ও সালফাইড
মৌলিকের কাল্চে-বাদামী বর্ণের একটা আন্তরণ পড়ে। আর্দ্র বায়র সংস্পর্শে,
দীর্ঘ দিনে তামার উপরে ধাতৃটার বেদিক কার্যনেট লবণের একটা সব্জ আন্তরণও পড়তে পারে। তামার সঙ্গে হাইড্রোক্লোরিক, নাইট্রিক ও সালফিউরিক আ্যানিডের বিক্রিয়ায় বথাক্রমে তামার ক্লোরাইড, নাইট্রেক ও সালফেট লবণ
উৎপন্ন হয়। আ্যানিডের সঙ্গে তামার বিক্রিয়ার তারতম্যে হ'রকমের লবণ
উৎপন্ন হয়; য়েমন—কিউপ্রান্ন কোরাইড (CuCl) এবং কিউপ্রিক ক্লোরাইড
(CuCl) তামার সালফেট মৌলিক কপার-দালফেট (বিশেষ নাম
র্কু-ভিটিক্রয়লাই) হলো একটি নীলবর্ণের ক্লাটিকাকার পদার্থ (CuSO4:5H2O);
আমানের পরিচিত বস্তু তুঁতে, যার জলীয় দ্রবণ কীটনাশক ঔষধ হিসেবে
পোকা-মাকড ধ্বংস করতে ব্যবস্কৃত হয়।

বৈত্যতিক তার ও মন্নপাতি তৈরির কাজে বিশুদ্ধ তামা বহুল পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। তা ছাড়া পর্যনা প্রভৃতি মুলা তৈরির জন্মেও তামার ব্যবহার আছে; বর্তমান মুগে অবশু মুলা তৈরির জন্মে তামার প্রচলন প্রায় লোগ পেরেছে, বিভিন্ন সংকর-ধাতৃই সাধারণতঃ ব্যবহৃত হয়। তামা বংশ্বই নরম বলে এককভাবে ধাতৃটা সাধারণ ব্যবহারে অহুপ্রোণী; কিন্তু অপরাণর ধাতৃর সংক্রেশে উৎপার ভামার বিভিন্ন ধাতৃ-সংক্রে যথেই কঠিন ও ব্যবহারোপ্রোহ্মী

হয়ে থাকে। তাই বছল ব্যবহৃত ও অতি প্রয়োজনীয় নানা রকম সংকর-ধাতৃর উৎপাদন-শিল্পে তামার ব্যবহার অতি গুরুত্বপূর্ণ। মানব-সভ্যতার আদিযুগে বে ব্রোঞ্জ-এর ব্যবহার স্থক হয়েছিল তা-ও তামার সঙ্গে টিন ধাতৃর একটা ধাতৃ-সংকর মাত্র। তামার সঙ্গে বিভিন্ন অমূপাতে দন্তা ও টিন মিশিয়ে তৈরি হয় কাঁসা (বেল-মেটাল) ও পিতল (বাস) নামক সংকর-পাতৃ; এদের ব্যবহার এ-যুগে বছবিস্কৃত এবং এই শিল্পে প্রভৃত পরিমাণ তামার প্রয়োজন হয়। তামাও টিনের সংমিশ্রণে উৎপন্ন সংকর-পাতৃ ব্রোঞ্জের কথা আগেই বলা হয়েছে, একে বাংলায় বলা হয় বিদ্ভা। মিশ্রণের অমূপাতের বিভিন্নতায় বিভিন্ন শ্রেণীর কাঁসা ও পিতল তৈরি হয়, কিয়্ক তাম। তাতে থাকবেই।

পিডল — এই সংকর-ধাতৃকে ইংরেজীতে বলে 'ব্রাস'; সাধারণতঃ শতকরা 80 ভাগ তামা ও 20 ভাগ দন্তার সংমিশ্রণে পিতল তৈরি হয়, যার বর্ণ হয় হল্দে। এর বিশেষ নাম ডাচ-মেটাল (Dutch metal)। এ দিয়ে বাসনপত্র তৈজসাদি, নানা যন্ত্রাংশ, ঢালাই জিনিস প্রভৃতি তৈরি করা হয়। আবার

70 ভাগ তামার সংশ
30 ভাগ দন্তা (জিক)
মিশিয়ে এক প্রকার
উৎক্ষষ্টতর পি ত ল
উৎপদ্ম হয়, যার বর্ণ
অপেক্ষাকৃত সাদাটে
হয়ে থাকে। যে
পিতলে শ ত ক রা
40 ভাগ দন্তা থাকে
তাকে ব লে মা প্র
মেটা ল (muntz
metal); বি শে ষ
কাঠিছা ও ক্ষমরোধক
প্রণের জন্তে এই ধাতু-



পিতবের পাত্রে অনেক সময় এক্রপ স্কুল চির ধরে

সংকরের পাত দিয়ে অনেক সময় সম্দ্রগামী জাহাজের তলদেশ মুড়ে দেওয়া হয়। বাহোক, এরপ বিভিন্ন শ্রেণীর পিতল ও তামার আরও কোন-কোন সংকর-ধাতুকে হাতুড়ির আঘাতে পিটিয়ে, অথবা যান্ত্রিক চাপে টেনে-বাড়িয়ে যে-সব জিনিস তৈরি করা হয় তাদের গায়ে অনেক সময় স্ক্র চির ধরে এবং পরে কেটে যায়। হাওয়ায় সামাত্ত আমোনিয়া গ্যাস মিশ্রিত থাকলে পিতলের জিনিসের এই ক্রটি আরও রৃদ্ধি পায়। এই ক্রটি দূর করবার জত্তে তৈরী জিনিসগুলিকে 200° থেকে 300° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড তাপাংকে কিছু সময় উত্তপ্ত করা হয়; এর ফলে তৈরী জিনিসের ভিতরের ধাতব টান দূর হয়, কিন্তু তার কাঠিত নষ্ট হয় না। এই প্রক্রিয়ায় পিতলের তৈরী জিনিস সহজে ফাটে না। প্রক্রিয়াটা অনেকটা যেন কাচের 'আ্যানিলিং' করবার মত ব্যাপার।

কাঁসা

কাঁসাকে ইংরেজীতে বলে 'বেল-মেটাল'; তামা, দন্তা ও টিন ধাতুরী সংমিশ্রণে কাঁসা তৈরি করা হয়। কখন কখন এর সঙ্গে কিছু আাল্টিমনি, বা সীসাও মিশিয়ে দেওয়া হয়। বাসন-পত্র, পেটা-ঘড়ি প্রভৃতি প্রস্তুত করতে কাঁসা ব্যবহৃত হয়ে থাকে; এদেশে 'থাগড়াই কাঁসা' নামে যে উৎকৃষ্ট কাঁসার থালা-বাটি তৈরি হয় তা এই শ্রেণীর সংকর-ধাতু। কেবল তামা ও টিন মিশিয়ে তৈরী সংকর-ধাতুকে সাধারণতঃ বলে ব্রোঞ্জ বা বিদ্ভী; প্রাচীন কালে যে ব্রোঞ্জ ব্যবহৃত হতো তাতে সাধারণতঃ শতকরা 90 ভাগ তামা ও 10 ভাগ টিন থাকতো। সাধারণ ব্রোঞ্জর বর্ণ হয় মেটে বাদামী, ঘষে পালিস করলে চক্চকে হয়। এদিয়ে ম্লা, মেডেল, শারকম্তি প্রভৃতি তৈরি হয়ে থাকে; আজকাল মূর্তি নির্মাণে যে উৎকৃষ্টতর ব্রোঞ্জ ব্যবহৃত হয় তার উপাদান হলে। শতকরা 90 ভাগ তামা, 5 ভাগ টিন, 4 ভাগ দন্তা ও 1 ভাগ সীসা।

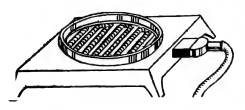
বিশেষ এক প্রকার ব্রোঞ্জে শতকরা মোটাম্টি 10 থেকে 15 ভাগ টিন ও 80 থেকে 90 ভাগ তামা মেশানো হয়, একে বলা হয় গাল-মেটাল। আর এক রকম ব্রোঞ্জ তৈরি করা হয় শতকরা 15 থেকে 25 ভাগ টিন ও 75 থেকে 85 ভাগ তামার সংমিশ্রণে, যাকে কথন কখন বেল-মেটাল বা ঘণ্টা-ধাতুও বলে। বাসন-পত্র তৈরি করতেও এই শ্রেণীর ব্রোঞ্জের যথেষ্ট প্রচলন আছে। আর্থিক লেন-দেনের মূলা প্রস্তুতিতে যে ব্রোঞ্জ ব্যবস্থত হয় তাতে সাধারণতঃ শতকরা 95 ভাগ তামা, 4 ভাগ টিন ও 1 ভাগ দন্তা থাকে। আবার এই শ্রেণীর এক প্রকার ধাতু-সংকরকে ফস্কর-ব্রোঞ্জ বলে, যা সহজে ক্ষয় হয় না এবং অত্যধিক কাঠিতের জন্তা নানা রকম যন্ত্র ও যন্ত্রাংশ তৈরির কাজে ব্যবস্থত হয়। বিভিন্ন অন্থপাতে তামা, টিন, দীদা ও কসফরাস মিশিয়ে এই সংকর-ধাতুটা তৈরি, করা হয়।

শতকরা মোটাম্টি 33 ভাগ তামা, 60 ভাগ নিকেল ও 7 ভাগ লোহার সংমিশ্রণে বিশেষ এক প্রকার ধাতৃসংকর তৈরি হয়, য়ার নাম মোনেল-মেটাল (monel metal)। সাধারণ ক্ষারীয় দ্রবণে, বিশেষতঃ সমৃদ্র-জ্বলের প্রভাবে এই ধাতৃ-সংকরটা ক্ষয়গ্রস্ত হয় না এবং বিশেষ স্থকটিন বলে এটা নানা কাজে, বিশেষতঃ সমৃদ্রগামী জাহাজের চাকা, বয়লার, পাম্প প্রভৃতি তৈরি করতে ষথেষ্ট ব্যবহৃত হয়। শতকরা 54 ভাগ তামা, 45 ভাগ নিকেল ও 1 ভাগ ম্যাঙ্গানিজ্বের সংমিশ্রণে যে সংকরধাতু তৈরি হয় তা দেখতে রূপার মত সাদা ও চক্চকে। এর বিশেষ নাম সিল্ভারয়েড; নানা রকম সৌথিন দ্রব্যাদি তৈরি করতে এটা যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

নিকেল

মৌলিক ধাতু নিকেলের প্রতীকচিছ Ni; পারমাণবিক ওজন 85.69. আপেক্ষিক গুরুত্ব 8'9, গলনাংক 1435° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড। **গাত্টা** দেখতে রূপার মত সাদা, কিন্তু গুণ ও ধর্মে লোহার সঙ্গে এর বিশেষ সাদৃশ্য আছে, ধর্মও লোহারই মত। থনিজ নিকেল প্রধানতঃ কানাডা রাজ্যের অন্টারিও অঞ্চলে যথেষ্ট পাওয়া যায় এবং মন্ড (Mond) পদ্ধতিতে নিকেল নিষ্কাশিত ও পরিশুদ্ধ করা হয়। মোটামূটি 100° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় উত্তপ্ত নিকেলের উপরে কার্বন-মনক্সাইড গ্যাস প্রবাহিত করলে উভয়ের রাসায়নিক সংযোগে কার্বনিল-নিকেল নামক একটা উদ্বায়ী তরল পদার্থের উদ্ভব হয়। একে উত্তাপে বাষ্পীভূত করলে যৌগিকটা বিশ্লিষ্ট হয়ে বিশুদ্ধ নিকেল চূর্ণাকারে পৃথক হয়ে পড়ে, আর কার্বন-মনক্সাইড গ্যাস বেরিয়ে আদে। এই কার্বন-মনক্সাইডকে পুনরায় নিকেল-পরিভদ্ধির কাজে লাগানো হয়। এভাবে প্রাপ্ত নিকেলচূর্ণ উত্তাপে গলিয়ে ঠাণ্ডা করলে স্থকঠিন, চক্চকে সাদা ধাতব নিকেল পাওয়া যায়। সাধারণ জলহাওয়ায় নিকেলের উপরে মরিচা (অক্সাইড) ধরে না, কোন বর্ণ-বিক্লতিও ঘটে না; এজন্যে ইলেক্ট্রোলিসিদ প্রক্রিয়ায় লোহা ও ইম্পাতে তৈরী জিনিসের উপরে নিকেলের আন্তরণ (নিকেল-প্লেটিং) ধরানো হয়। নিকেল-প্লেটিং-এর আগে ষ্মবশ্র লোহা ও ইস্পাতের উপরে সাধারণতঃ তামার প্রলেপ (কপার-প্লেটিং) ধরিয়ে নেওয়া হয়। এ-সব বিষয় আমরা 'রসায়ন ও তড়িৎ-শক্তি' শীর্ষক অধ্যায়ে বিশদভাবে আলোচনা করবো। বিশুদ্ধ নিকেল স্থকঠিন ও ক্ষমরোধক বলে মোটর গাড়ীর ইঞ্জিনে অগ্নি-ফুলিক স্ষ্টেকারী ষত্রাংশের তড়িং-দার (ইলেক্ট্রোড) অনেক ক্ষেত্রে এ দিয়ে তৈরি করা হয়।

উন্নত ধরনের অতি প্রয়োজনীয় নানা রকম ধাতৃ-সংকর উৎপাদনে প্রচুর পরিমাণে নিকেল ব্যবহৃত হয়। নিকেল-মিশ্রিত ধাতৃসংকর মোনেল-মেটাল, দিল্ভারয়েড প্রভৃতির উল্লেখ আগেই করা হয়েছে; তা ছাড়া জার্মান-দিলভার, নিক্রোম প্রভৃতি নিকেলের বিভিন্ন ধাতৃ-সংকর বছল প্রচলিত ও প্রয়োজনীয়। সাধারণতঃ শতকরা 50 ভাগ তামা, 30 ভাগ দস্তা (জিক্ব) ও 20 ভাগ নিকেলের সংমিশ্রণে উৎপন্ন সংকর-ধাতৃ হলো জার্মান-সিলভার; যাকে অনেকে বলেন হোয়াইট-মেটাল। এর উজ্জ্বল সাদা বর্ণের সহজে কোন বিকৃত ঘটে না; রূপার মত স্থায়ী উজ্জ্বল্যের জল্যে রূপার বিকল্প হিসেবে অলংকার, বাসনপত্র ও নানা সৌথিন জিনিস তৈরি করতে এই ধাতৃ-সংকরটার যথেষ্ট ব্যবহার আছে। নিক্রোম নামক সংকরধাতু নিকেল ও ক্রোমিয়াম ধাতৃর সংমিশ্রণে তৈরি হয়, যার মধ্যে সচরাচর শতকরা প্রায় 23 ভাগ



নিকোম-তারের বৈহাতিক উনান

থাকে নিকেল। এর মধ্যে
সামান্ত (শতকরা এক ভাগ
মত) সিরিয়াম ধাতু মেশালে
সেই নিজোম অত্যাধিক
তাপদহ ও দীর্ঘন্তায়ী হয় বলে
বৈছাতিক উনানের তারকুণ্ডলী এই শ্রেণীর নিক্রোম

দিয়ে তৈরি করা হয়। সাণারণতঃ তামার সঙ্গে শতকরা প্রায় 25 ভাগ নিকেল মিশিয়ে উৎপন্ধ সংকরণাতু দিয়ে বিভিন্ন দেশে (আর্থিক) মূলা তৈরি হয়ে থাকে। নিকেলের আর একটা বিশেষ কার্যকরী ধাতুসংকর হলো পার্মঅ্যালয়; লোহার সঙ্গে শতকরা 78 ভাগ নিকেলের সংমিশ্রণে এই নিকেল-লোই ধাতুসংকরটা প্রস্তুত হয়ে থাকে। সম্দ্রতলে বিস্তৃত টেলিগ্রাফ ও টেলিফোনের তার (কেব্ল) এই পার্য-অ্যালয়ের আবরণে মূড়ে দিলে তারের বৈছ্যতিক সংকেত প্রেরণের ক্ষমতা বহুগুণ বৃদ্ধি পায়। বিভিন্ন যুদ্ধান্ত ও এরেরাপ্লেনের বিভিন্ন অংশ তৈরির জন্মেও এর ব্যবহার আছে।

ক্ৰোমিয়াম

মৌলিক ধাতু ক্রোমিয়ামের প্রতীক চিহ্ন Cr; পারমাণবিক ওজন 52'01, গলনাংক 1510° ডিগ্রি দেটিগ্রেড। ক্রোমাইট নামক লোহ ও

ক্রোমিয়ামের অক্সাইড থনিজ-প্রশুর থেকে ধাতৃটা নিক্কাশিত হয়। ক্রোমিয়ামঅক্সাইডকে থার্মিট পদ্ধতিতে (পৃষ্ঠা 81) অ্যাল্মিনিয়াম ধাতৃর সংযোগে জ্ঞালিয়ে
বিজারিত করলে বিশুদ্ধ ক্রোমিয়াম পাওয়া যায়। ক্রোমিয়াম নিকেলের চেয়ে
অধিকতর কঠিন এবং জলহাওয়ায় এর কিছুমাত্র ক্ষয় বা বিক্লতি ঘটে না, সর্বদা
চক্চকে উজ্জ্ঞল থাকে। এজন্তে অ্যান্স সাধারণ ধাতৃ-নির্মিত জিনিসের উপরে
ক্যোমিয়ামের প্রলেপ (প্রেটিং) ধরানো হয় এবং এই কাজেই ধাতৃটার বহল
ব্যবহার রয়েছে। যে স্টেনলেস ফিল (মরিচা-বিহীন ইম্পাত) আজকাল
বাসন-পত্র তৈরি ও অ্যান্স নানা কাজে প্রচুর ব্যবহৃত হচ্ছে তা প্রধানতঃ (স্টল)
ইম্পাত ও ক্রোমিয়ামের একটা সংকর-ধাতৃ; ইম্পাতের সঙ্গে মোটাম্টি
শতকরা 20 ভাগ ক্রোমিয়াম ও 10 ভাগ নিকেল মিশিয়ে এটা উৎপন্ন
হয়। লেড-ক্রোমেট নামক ক্রোমিয়াম ও সীসার একটা যৌগিক পদার্থের
চূর্ণ এক রকম হলদে রং হিসেবে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

টিন

টিন ধাতুর ব্যবহার অতি স্প্রাচীন; আদিম সভাতার যুগে ব্যবহৃত ব্রোঞ্চ ধাতু-সংকরটি তামা ও টিনের সংমিশ্রণে গঠিত হয়েছিল। কথিত আছে, প্রাচীন কালে ফিনিসীয় বণিকের। ইংলণ্ডের দক্ষিণাংশের কর্ণওয়াল অঞ্চলে টিন-স্টোন নামক টিনের খনিজ অক্সাইডের সন্ধান পেয়েছিল। এই **টিল-স্টোল** থেকে ফিনিসীয়েরাই প্রথমে টিন ধাতু নিজাশিত করে তামার সঙ্গে মিশিয়ে ব্রোঞ্চ ধাতু-সংকর প্রস্তুত করতো এবং এই ব্যবসায় তাদের দীর্ঘকাল একচেটিয়া ছিল। যাহোক, কর্ণওয়ালের উক্ত টিন-খনিজ সম্পদ লোপ পেয়েছে; ক্রমে পৃথিবীয় নান। দেশে, বিশেষতঃ মালয়, পূর্বভারতীয় দীপপুঞ্জ, অস্টেলিয়া, বলিভিয়া, আফ্রিকার নাইজেরিয়া প্রভৃতি অঞ্চলে টিনের খনির সন্ধান মিলেছে। টিন-খনিজ ক্যাসিরাইট বা টিন-স্টোন থেকে বিশুদ্ধ টিন আজকাল বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন প্রতিতে নিজাশিত হয়ে থাকে।

টিন ধাতুর রাসায়নিক প্রতীক চিহ্ন Sn. (ল্যাটিন নাম 'স্ট্যানাম' থেকে); পারমাণবিক ওজন 118'7, গলনাংক 230° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড মাত্র। টিন ধাতুও রূপার মত সালা, কিন্তু অপেক্ষাক্রত নরম। ধাতু হিসেবে টিনের ব্যবহার বছবিধ ও বছবিস্তৃত। বিভিন্ন ধাতুর সঙ্গে টিনের সংমিশ্রণে বিভিন্ন রকম সংকর-ধাতু তৈরি হয়; যেমন, তামা ও টিনের সংকর-ধাতু হলো ব্রোক্ত; তামা, টিন ও অ্যান্টিমনিক্ত

সংমিশ্রণে উৎপন্ন সংকর-ধাতুর বিশেষ নাম বুটেনিয়া মেটাল; দীসা ও টিনের সংমিশ্রণে তৈরি হয় রাং-ঝাল, ষাকে ইংরেজিতে বলে সক্তার। বৃটেনিয়া মেটাল অতি সকঠিন ও ঘর্ষ-ক্ষয়হীন বলে এ দিয়ে বিশেষতঃ ইঞ্জিনের বেয়ারিং তৈরি হয়; 'সল্ডার' ধাতু-ঝালাইয়ের কাজে অত্যাবশ্রক। সাধারণ জলহাওয়ায় টিনের কোন বিক্নতি ঘটে না, তাই লোহা বা ইস্পাতের জিনিস মরিচা ধরা থেকে রক্ষা করবার জন্মে তার উপরে গলিত টিনের পাত্লা আন্তরণ ধরানো হয়। বিস্কৃট, মাথন প্রভৃতি থাত্তবস্ত ও অত্যাত্ম নানা জিনিসের আধার হিসেবে যে টিনের কোটা ব্যবহৃত হয় তা প্রকৃতপক্ষে টিনের পাতে তৈরি হয় না, হয় লোহার পাতের উপরে টিনের স্ক্ম প্রলেপ ধরিয়ে। গলিত টিনের ভিতরে পরিষার লোহার পাত্ ত্বিয়ে এই তথাকথিত টিনের পাত্ তৈরি করা হয়। ঘরের চালে যে ঢেউ-তোলা টিন ব্যবহৃত হয় তাতে আলে টিন থাকে না; লোহার পাতের উপরে দন্তার (জিম্ব) প্রলেপ ধরিয়ে তৈরি হয় এই করোগেটেড টিন', য়া প্রকৃতপক্ষে গ্যালভ্যানাইজ্বড লৌহ, অর্থাৎ দন্তার প্রলেপ যুক্ত ঢেউ-তোলা লোহার পাত্।

নরম ধাতু টিনের প্রদার্যতা (malleability) এত অধিক যে, যন্ত্রের দাহাথ্যে চেপে একে অতি স্কম পাতে পরিণত করা যায়। চকোলেট, দিগারেট প্রভৃতি



টিনের তৈরী মেডেলের উপরে টিন-প্লেগের নম্না

বিভিন্ন দ্রব্য কাগজের মত পাত্লা
টিনের এরপ পাতে জড়িয়ে
বিক্রয় হয় ; একে সচরাচর বলা হয়
সিলভার পেপার ; বস্ততঃ এর
মধ্যে রূপার লেশমাত্র নেই। টিনের
একটা বৈশিষ্ট্য হলো, সাধারণ
বায়ুমগুলীর উষ্ণতায় ধাতৃটার
চক্চকে সাদা রং অবিক্রত থাকে,
কিন্তু নিম্ন-তাপমাত্রায় (মোটাম্টি
13° ডিপ্রি সেন্টিগ্রেডের নিচে)
টিন তার স্বাভাবিক উজ্জ্লা
হারিয়ে ধ্সর বর্ণ ধারণ করে,

ষাকে বলে কো-টিল। সাধারণ উষ্ণ আবহাওয়ায় টিনের এই পরিবর্তন অবশ্য দীর্ঘকালেও ঘটে না। অতি সামান্ত মাত্র সীসা, বিস্মাণ, অ্যাটিমনি, অথবা ক্যাভ্মিয়াম ধাতুর কোন একটি সামান্ত পরিমাণে মেশালে টিনের এই পরিবর্তন মন্দীভূত হয়, নিয়-তাপমাত্রায়ও সহজে পরিবর্তনটা আসে না। আবার টিনের সঙ্গে সামান্ত কিছু আাল্মিনিয়াম, দন্তা, কোবাল্ট, বা ম্যাক্সানিজ মিশ্রিত থাকলে টিনের উক্ত বর্ণ-বিকৃতি ক্রুততর হয়। আন্চর্যের বিষয়, এই উজ্জ্বল ধাতুটার উপরিভাগের সর্বত্র সমান ভাবে এরপ ধৃসর বর্ণের বিকৃতি হতে দেখা য়য় না; দেখা য়য়, স্থানে স্থানে চক্রাকার ফোস্কার মত; সে সব জায়গার চক্চকে সাদা টিন ধৃসর বর্ণের হাল্কা গুড়ায় পরিণত হয়। টিনের এই বিকৃতিকে বলা হয় টিন-স্লোগ। আরও বিচিত্র কথা, মায়্র্যের প্লেগ রোগের মত টিনের এই বিকৃতি-রোগও ছোয়াচে ও সংক্রামক; টিনের একটা জিনিসে এরপ হলে কাছাকাছি অন্তগুলিও অতি ক্রুত অন্তর্গভাবে বিকৃত হয়ে ওঠে।

দন্তা বা জিল্ক

দন্তা একটা মৌলিক ধাতু; পারমাণবিক ওজন 65.38; আপেক্ষিক গুৰুত্ব 7, গলনাংক 420° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড। বিশুদ্ধ দন্তা প্রধানতঃ নিদ্যাশিত হয় ধাতুটার কার্বনেট-থনিজ 'ক্যালামাইন' (ZnCO₃) ও সালফাইড-থনিজ জিল্ক-ব্রেড (ZnS) থেকে। দন্তার এ-সব থনিজ বিভিন্ন দেশে, বিশেষতঃ অট্রেলিয়া, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা প্রভৃতি দেশে যথেষ্ট পাওয়া যায়। নিদ্ধাশনের বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় যে অবিশুদ্ধ দন্তা প্রথমতঃ পাওয়া যায় তাকে বলে শেশীর ; লোহার জিনিসের উপরে দন্তার প্রলেপ ধরাতে (গ্যাল্ভ্যানাজিং) ও সাধারণ শিল্প-কাজে এই অবিশুদ্ধ দন্তা বা স্পেন্টারই ব্যবহৃত হয়।

বিশুদ্ধ দন্তা একটা নীলাভ-সাদা ধাতু, যথেষ্ট কঠিন পদার্থ। কঠিন হলেও ধাতুটার গলনাংক কম, 420° ডিগ্রি দেন্টিগ্রেড মাত্র। কাজেই একে সহজে গলিয়ে তার মধ্যে লোহার জিনিস ডুবিয়ে লোহাকে 'গ্যাল্ভ্যানাইজ্ঞ' করা সম্ভব হয়। বস্তুত: গ্যাল্ভ্যানাইজ্ঞিং-এর কাজেই দন্তার বিশেষ ব্যবহার: তা ছাড়া পিতলের (দন্তা ও তামার ধাতু-সংকর) উৎপাদন-শিল্পেও দন্তা প্রচুর পরিমাণে প্রয়োজন হয়। তড়িং-উৎপাদক বিভিন্ন সেল ও ব্যাটারি তৈরি করতেও দন্তার চাহিদা প্রচুর। দন্তার অক্সাইড যৌগিক (জিল্প অক্সাইড) সাদা চূর্ণের আকারে নানারকম মলম তৈরি করতে এবং তিসির তেলে মিশিয়ে সাদা রং হিসেবে যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়ে থাকে, যাকে বলে জিল্প হোক্সাইট। আবার জিল্প-সালফাইড ও বেরিয়াম-সালফেট এক সঙ্গে মিশিয়ে যে তেল-রং তৈরি করা হয় তার

ব্যবসায়িক নাম **লিথোপোন**। বিশেষ বিশেষ ঢালাই-শিল্পে অতি-বিশুদ্ধ দন্তার প্রয়োজন হয়, যার শতকরা বিশুদ্ধতা 99'99 হতে হয়। এরপ অতি বিশুদ্ধ দন্তাকে থাতুবিভার চলতি কথায় বলে 'চার-নয়' (four-nines) দন্তা।

পারদ

পারদ বা মার্কারি হলো একমাত্র তরল ধাতু; যথেষ্ট ভারী ও রূপার মত উজ্জ্বল দাদা। পারদকে ইংরেজীতে বলে মার্কারি, কথন-কথন বলা হয় কুইক সিলভার। এই তরল মৌলিক ধাতুটার পারমাণবিক ওজন 200°61, আপেক্ষিক গুরুত্ব 13°6, ফুটনাংক 357° ডিগ্রি দেন্টিগ্রেড। পারদের প্রাকৃতিক দালকাইড যৌগিক 'দিনাবার' (HgS) নামক থনিজ থেকেই প্রধানতঃ ধাতুটা নিক্ষাশিত হয়ে থাকে। এই দিনাবার বা মার্কিউরিক্ দালকাইড চূর্ণ করলে উজ্জ্বল লাল রঙের মিহি গুঁড়া হয়, যাকে বলে ভার্মিলিয়ন, বা দিল্বর, যা মেয়েরা দিঁথিতে পরে। থনিজ দিনাবারকে চূর্ণ করে উন্মৃক্ত পাত্রে বিশেষ উত্তপ্ত করলে তার দালকার বা গদ্ধক উপাদান বায়ুর অক্সিজেনের দঙ্গে মিলে দালকার-ডাইঅক্সাইড গ্যাদের আকারে বেরিয়ে যায়, আর পাতব পারদ বাজ্পাকারে উন্ধর্শ-পাতিত হয়। এই পারদ-বাঙ্গাকে প্রকাণ্ড আধারে প্রবাহিত করে নিয়ে ঠাণ্ডা করলে তরল পারদ পাওয়া যায়।

বৈজ্ঞানিক গবেষণাগারের নানা ষল্পে পারদ বাবহারের প্রয়োজন হয়, বিশেষতঃ থার্মোমিটার, বাারোমিটার, ভাাকুয়াম-পাম্প প্রভৃতি য়য় নির্মাণে পারদ বছল ব্যবহৃত। পারদের বিভিন্ন যৌগিক মূলতঃ বিষাক্ত হলেও কোন-কোনটি ঔষধ হিসেবেও ব্যবহৃত হয়। এর যৌগিক হয় হই শ্রেণীর—মার্কিউরাস ও নার্কিউরিক। মার্কিউরাস ক্লোরাইডের বিশেষ নাম ক্যালোমেল, য়া ঔষধ হিসেবে মথেট ব্যবহৃত হয়। মার্কিউরিক ক্লোরাইড, বা করোমিত সারিমেট হলো একটা তীব্র জারক ও বিষাক্ত পদার্থ; কীটয় বিষ হিসেবে এর ব্যবহার আছে। মার্কিউরিক ক্লুজানেট (পারদ ও ফুল্মিনিক আ্যানিডের যৌগিক) একটা বিস্ফোরক পদার্থ, সামান্ত আঘাতে পদার্থটা সহসা বিস্ফোরিত হয়। পারদ-বাম্পের মধ্যে তড়িৎ-প্রবাহ চালালে অতি উজ্জ্বল সবুজাভ আলোক ছড়ায়; এরপ বৈত্যতিক বাতিকে বলে 'মার্কারি-ভেপার ল্যাম্প'। এর আলোক থেকে প্রচুর অতি-বেগুনী রশ্মি বিকিরিত হয়। প্রাচীন কাল থেকেই আমাদের দেশে ঔষধ হিসেবে যে ফ্রেসিল্ব বা মকরধ্বত ব্যবহৃত হয়ে আসছে,

তা মূলত: পারদের একটা সালফাইড যৌগিক; পারদ ও গন্ধকের এই রাসায়নিক সংযোগ-প্রক্রিয়ায় অন্থ্যটক হিসাবে সোনা ব্যবহৃত হয় বলে একে সাধারণভাবে স্বর্ণসিন্দুর বলা হয়।

সীসা

সীসা বা লেড একটা নরম ও ভারী মৌলিক ধাতু; এর রাসায়নিক প্রতীক চিহ্ন Pb (ল্যাটিন নাম 'প্লাম্বাম' থেকে)। সীসার পারমাণবিক ওজন 207.21, আপেক্ষিক গুরুত্ব 11.3, গলনাংক 327° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড। ধাতুটা প্রধানতঃ নিঙ্কাশিত হয় সীসার সালফাইড যৌগিক (PbS) 'গ্যালেনা' নামক থনিজ থেকে। এর নিঙ্কাশন-পদ্ধতি সিনাবার থেকে পারদ নিঙ্কাশনের অন্তর্গ। বিশুদ্ধ সীসা রূপার মত সাদা, রূপার চেয়ে কিন্তু যথেষ্ট নরম ও ভারী।

প্রাচীন কাল থেকেই মাতুষ দীদার দঙ্গে পরিচিত এবং নানা কাজে ধাতুটা লোকে ব্যবহার করে আসছে; কিন্তু বর্তমান যুগে বিভিন্ন শিল্পে এর ব্যবহার বছবিস্তৃত। সাধারণ জলহাওয়ায় সীসা আক্রান্ত হয় না এবং সাধারণ উষ্ণতায় আাসিডের সঙ্গেও এর বিক্রিয়া ঘটে না; তাই সীসার পাতে অনেক জিনিসের উপরে আচ্ছাদন দেওয়া হয়। সালফিউরিক অ্যাসিড উৎপাদনের সঞ্চয়-প্রকোষ্ঠ ও বিভিন্ন রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় আধারের অভ্যন্তরভাগ সীসার পাতে তৈরি করা হয়। তড়িৎ দঞ্চয়ের উদ্দেশ্যে নির্মিত **স্টোরেজ ব্যাটারি**গুলি সীসা দিয়ে তৈরি হয়। নরম বলে ধাতুটাকে চাপ দিয়ে বা পিটিয়ে অতি সহজেই এর রড ও পাইপ তৈরি করা সম্ভব হয়। সীসার পাইপে জল সরবরাহের ব্যবস্থা বছকাল থেকে প্রচলিত : কিন্তু পানীয় জল সরবরাহে সীসার পাইপ ব্যবহারে সতর্কতা অবলম্বন করা আবশ্রক। এর কারণ, অতি সামান্ত সীসা দ্রুবিত হয়ে জলে মিশলেও তাতে স্বাস্থ্যহানিকর বিষ-ক্রিয়া ঘটতে পারে। জলে কার্বন-ভাইঅক্সাইড গ্যাস দ্ৰবিত থাকলে তাতে দীদা অনেকটা ক্ৰত দ্ৰবিত হয়: কিন্তু क्रानिम्याम ७ म्यादानियासत्र कार्यत्निं, वा मानस्के नवन स जल थारक তাতে সীসা আক্রান্ত হয় না। আমরা জানি, এই হু'রকম লবণ যে জলে দ্রবিত থাকে তাকে বলে 'থর জল' (হার্ড ওয়াটার); এই জলে দীদা দ্রবিত হয়ে মেশে না বলে এরপ জলের পক্ষে দীসার পাইপ নিরাপদ। আর সব জলকে বলে 'মৃত্র জল' (সফ্ট ওয়াটার), যার পক্ষে সীদার পাইপ বিপজ্জনক। সহরাঞ্চলের জল সরবরাহ বাবস্থায় এ বিষয়ে বিশেষ লক্ষ্য রাখা হয়; মৃত জল হলে তাতে

সামান্ত চুন (ক্যালসিয়াম হাইডুক্সাইড) মিশিয়ে 'থর' করে নিয়ে সীসার পাইপে জল সরবরাহের ব্যবস্থা করা প্রয়োজন।

বিশুদ্ধ দীসা যথেষ্ট নরম বলে বিভিন্ন কাজে ব্যবহারের জন্মে অন্থ কোন-কোন ধাতু দামান্ত পরিমাণে মিশিয়ে এর কঠিনতর ধাতু-সংকর প্রস্তুত করা হয়। দীসার দক্ষে দামান্ত আর্দেনিক ধাতু মিশিয়ে বন্দুকের গুলি প্রস্তুত করা হয়। ছাপার টাইপ তৈরি করতে দীসার দক্ষে মেশানো হয় আাটিমনি; আর এই ধাতু-সংকরকে বলা হয় টাইপ মেটাল । আাটিমনির সংযোগে একদিকে যেমন দীসার কাঠিত কিছু বাড়ে, অপরপক্ষে ঢালাইয়ের দময়ে এর টাইপও হয় নিথুত ও পরিষ্কার। এর কারণ, টাইপ-মেটাল অর্থাৎ দীসা-আাটিমনি ধাতু-সংকরটি ছাঁচের মধ্যে ঠাণ্ডা হওয়ার সময়ে সংকৃচিত না হয়ে বরং কিছু প্রসারিত হয় । দীসার সক্ষে টিন ও বিস্মাথ মিশিয়ে উৎপন্ন সংকর-ধাতু রাং-ঝালাইয়ের কাজে ব্যবহৃত হয়ে থাকে; এর কারণ, এই মিশ্র-ধাতুর গলনাংক 100° ডিগ্রি সেটিগ্রেডেরও (জলের ক্টনাংক) কম।

দীদার সব রকম যৌগিকই কম-বোশ বিষাক্ত: কিন্তু তৎসত্ত্বেও দেগুলি বিভিন্ন কাজে বিশেষ প্রয়োজনীয়। সীসার বিভিন্ন অক্সাইডের মধ্যে **লিথার্জ**, বা লেড-মন্ম্ব্রাইড (PbO), লেড-ডাইম্ব্রাইড (PbO) ও রেড লেড .(Pb₃O₄) বিশেষ উল্লেখযোগ্য। লাল্চে-হলুদ বর্ণের ক্ষটিকাকার কঠিন পদার্থ লিথার্জ এক বিশেষ শ্রেণীর কাচ (ফ্রিণ্ট শ্লাস) তৈরি করতে ও ভানিস রং প্রস্তুতিতে মথেষ্ট ব্যবহৃত হয়। রেড লেড অক্সাইড মি**নিয়াম** নামেও পরিচিত; এটা 'কুন্ট্যাল শ্লাস' নামক আর এক শ্রেণীর কাচ উৎপাদনে ও রঙ্গক (pigment) হিদাবে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। লেড ডাইঅক্সাইড (কথন কখন একে লেড-পারক্সাইডও বলা হয়) বিশেষ এক রকম ব্যাটারি বা তড়িৎ-কোষের ধনাত্মক প্লেট তৈরি করতেই প্রধানত: ব্যবহৃত হয়। সীসার আর একটা উল্লেখযোগ্য মৌগিক হলো হোয়াইট লেড, যাকে বাংলায় বলে সীসখেত বা সফেদা; এর রাসায়নিক পরিচয় হলো 'বেসিক লেড কার্বনেট' 2PbCO3.Pb(OH)2। উচ্চল সাদা রং তৈরি করতে এই হোয়াইট লেড বা দীসখেতের বহুল ব্যবহার আছে। লেড আাসিটেট যৌগিকের বিশেষ নাম স্থানার অব লেড; পদার্থ টা কিছু মিষ্ট স্বাদযুক্ত, তাই এই নাম; কিন্তু অত্যন্ত বিষাক্ত। সীসার এই অ্যাসিটেট লবণটি ক্ষটিকাকার ও জলে বিশেষ দ্রবণীয়; বস্তাদির রঞ্জন-শিল্পে এর যথেষ্ট ব্যবহার আছে।

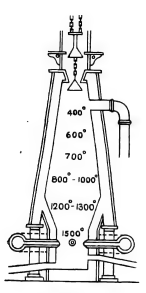
ধাতব দীসা সম্পর্কে একটা কথা বলা প্রয়োজন; তেজ্জিয় ইউরেনিয়াম ধাতৃর তেজঃ বিকিরণের ফলে তার মৌলিক গঠনের পরিবর্তন হতে হতে একেবারে শেষ পর্যায়ে দীসা বা লেডে পরিণত হয়। এ-সব কথা আমরা পদার্থের পারমাণবিক গঠন ও তেজ্জিয়তা' শীর্ষক অধ্যায়ে দবিশেষ আলোচনা করবো। আমাদের বিশেষ পরিচিত ও প্রয়োজনীয় লোহেতর ধাতৃগুলির মধ্যে কয়েকটির পরিচয় ও দাধারণ তথ্যাদির কিছু আলোচনা করা হলো। আাল্মিনিয়াম ও ম্যায়েসিয়াম ধাতৃর আলোচনা পরে 'রসায়ন ও তড়িংশক্তি' অধ্যায়ে করা হবে। এখন আমরা মায়্রবের সর্বাধিক প্রয়োজনীয় ও কার্যকরী ধাতৃ লোহ ও ইম্পাত সম্পর্কে কিছু আলোচনা করে এ অধ্যায় শেষ করবো।

লোহ ও ইস্পাত

সোনা, রূপা ও প্লাটিনাম ধাতু বিবিধ গুণে, ঔজ্জন্যে, মৃল্যে যতই সম্বাস্ত হোক না কেন, বর্তমান যুগের শিল্প-সভাতায় এদের প্রয়োজনীয়তার স্থান লোহার অনেক নিচে। স্থান্য ও ম্ল্যবান ধাতু সোনা-রূপা বান্তব কার্যক্ষেত্রে অফুজ্জ্বল ও স্বল্পম্ব গাতু লোহার সমকক্ষ নয়; প্রকৃতপক্ষে লোহাকে 'ধাতুর রাজা' বলা যায়। মাহুষের দৈনন্দিন জীবনে, শিল্প-বাণিজ্যে, যুদ্ধ-বিগ্রহে সর্বক্ষেত্রেই লোহার ব্যবহার অপরিহার্য; বস্ততঃ আমরা লোহ-যুগে বাস করছি। আধুনিক মানব-সভ্যতায় লোহার প্রয়োজন যেমন অশেষ, প্রকৃতি দিয়েছেনও তেমনি অটেল; পৃথিবীর মোট ধাতু-সম্পদের শতকর। 90 ভাগই লোহা।

এরপ অন্থমিত হয়েছে যে, ভূ-পৃষ্ঠের সমগ্র কঠিন আবরণের শতকরা 5 ভাগই লোহা ; কিন্তু বহিরাগত উদ্ধাপিণ্ডের কিছু লোহা ছাড়া বিশুদ্ধ লোহা পৃথিবীর কোথাও পাওয়া যায় না, সবই অস্তান্ত পদার্থের সঙ্গে যৌগিকের আকারে রয়েছে। লোহার প্রাকৃতিক থনিজের মধ্যে এর অক্সাইড ও সালফাইডই প্রধান ; এদের মধ্যে হিমাটাইট (FegO3), লিমোনাইট (2FegO3,3H2O) ও ম্যায়েনিটিক আয়রন (FesO4) নামক ধনিজগুলি লোহার অক্সাইজরূপে এবং আয়রনপাইরাইট্স (FeS3) সালফাইড আকারে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। আয়রন পাইরাইট্স থনিজটা দেখতে অনেকটা পিতলের মত চক্চকে; একে প্রাচীন যুগে সোনার কোন থনিজ বলে ভ্রম করেছে অনেকে, 'তাই এটা 'নির্বোধের সোনা' (fool's gold) বলে পরিচিত। লোহার এই সালফাইড আকরিক লোহা নিজাশনের জন্তে তেমন ব্যবস্থত হয় না, সালফিউরিক আ্যাসিড উৎপাদনের

কাব্দেই এটা প্রধানতঃ ব্যবহৃত হয়ে থাকে। সে যাই হোক, লোহার অক্সাইড আকরিক হিমাটাইট, লিমোনাইট ও ম্যাগ্রেটিক আয়রন, কথন কথন লোহ-কার্বনেট (FeCO₃) থেকেই সাধারণতঃ লোহ। নিন্ধাশিত হয়ে থাকে। লোহ নিন্ধাশনের জন্মে বিভিন্ন পদ্ধতি অবলম্বিত হয়, তাদের মধ্যে 'ব্লাস্ট ফার্নেদ' বা



রাস্ট কার্নেদ বা মারুত-চুল্লীর নমুনা

মাকত-চুল্লী পদ্ধতিই প্রধান। মাকত-চুল্লীর প্রকাণ্ড দীর্ঘাকার খোলের অভ্যন্তরভাগ হয় অনেকটা ডিম্বাকার; উপর দিকে লৌহ থনিজ প্রবেশ করাবার ও নিচের দিকে তরল লৌহ ও গাদ (স্ল্যাগ) নির্গমনের নানারকম যান্ত্রিক ব্যবস্থা থাকে। উত্তপ্ত চুল্লীর উপর থেকে আকরিক লোহা, কোক-কয়লা ও লাইম-স্টোনের (ক্যালসিয়াম কার্বনেট) মিশ্রণ চুল্লীর অভ্যন্তরে ঢেলে দেওয়া হয় এবং চুলীর নিম্নভাগে সংলগ্ন নলপথে উত্তপ্ত বায়ু-প্রবাহ ভিতরে প্রবেশ করানে। হয়। এর ফলে নিচের দিকে উচ্চ তাপের সৃষ্টি হয়ে প্রবিষ্ট কোক-কয়লার দহনে কার্বন-ডাইঅক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন হয়। এই কার্বন-ডাইঅক্সাইড গ্যাস জলন্ত কয়লার ভিতর দিয়ে উপরে উঠতে উঠতে

কার্বন-মনক্সাইড গ্যাদে পরিণত হয়। কার্বন-মনক্সাইড আবার উত্তপ্ত লৌহআকরিকের ভিতর দিয়ে উপরে উঠতে উঠতে তার অক্সিজেনের সঙ্গে হুক্ত হয়ে
পুনরায় কার্বন-ডাইঅক্সাইডে পরিণত হয়; আর এভাবে অক্সিজেন হারিয়ে
আকরিক লৌহ-অক্সাইড থেকে ধাতব লোহা বিমৃক্ত হয়। চুলীর প্রচণ্ড তাপে
বিমৃক্ত লোহা গলিত অবস্থায় নিচে নামতে থাকে; ইত্যবসরে আবার থনিজ
লৌহপিণ্ডে মিপ্রিত মাটি, বালি (সিলিকেট) প্রভৃতি আবর্জনা গলিত লাইমটোন থেকে বিয়োজিত চুনের (CaO) সঙ্গে মিলে এক রকম চক্চকে মিশ্র
পদার্থের গাদ (স্ন্যাগ) স্তি করে। এই গাদও গলিত অবস্থায় চুলীর নিচের
দিকে নেমে পলিত লোহার উপরে ভেসে থাকে। মাকত-চুলীতে আকরিক
লৌহ-অক্সাইডের বিজারণ-ক্রিয়া এভাবে চলতে থাকে, স্পার গলিত লোহার

উপরে ভাসমান গাদ অপসারিত করে গলিত লোহা চুল্লীর নিচের নির্গমন-পথে প্রবাহিত করে সারিবন্ধ ছাঁচে নিয়ে যাওয়া হয়। এই সব ছাঁচের মধ্যে গলিত লোহা ঠাণ্ডা হয়ে জমে কঠিন হয়; আর তাকেই বলে পিরা আয়েরন বা অবিশুদ্ধ কাঁচা লোহা। এই লোহ নিন্ধাশন পদ্ধতিতে যে প্রভূত পরিমাণ এরপ গাদ উৎপন্ন হয় তাকে অনেক সময় সিমেন্ট উৎপাদন-শিল্পে ব্যবহার করা হয়।

এই অবিশুদ্ধ 'পিগ' লোহাকে আবার এক বিশেষ ধরনের চল্লীতে (কুপোলা ফার্নেস) গলিয়ে ছাঁচে ঢেলে জমিয়ে তৈরি হয় ঢালাই লোহা বা কাস্ট আয়রন; বস্ততঃ 'পিগ আয়রন' ও 'কাস্ট আয়রন' মোটামূটি একই। পিগ আয়রনকে 'বিভার্বেটরি ফার্নেদ' নামক চুল্লীতে গলিয়ে বিশেষ প্রক্রিয়ার সাহায্যে তৈরি হয় রট আয়রন, যাকে বাংলায় বলা যায় 'পেটা লোহা'। 'কার্স্ট শামরন' দিয়ে ঢালাইয়ের কাজ চলে, কিন্ধু হাতৃড়ীর আঘাতে এ-লোহা প্রসারিত হয় না, ভেঙ্কে যায়। কিন্তু 'রট আয়রন' অধিকতর বিশুদ্ধ লোহা বলে তার প্রসার্যতা আছে, আঘাতে বাড়ে, পিটিয়ে একে বিভিন্ন আকার দেওয়া যায়। বিভিন্ন শিল্প কাজে এ-সব অবিশুদ্ধ লোহাই ব্যবহৃত হয়; এগুলির মধ্যে বিভিন্ন অমুপাতে দর্বদাই কার্বন মিপ্রিত থাকে। পিগু বা কার্দ্য আয়রনের মধ্যে সচরাচর শতকরা 2 থেকে 5 ভাগ যে কার্বন (কয়লা) থাকে তার অধিকাংশই থাকে কার্বনের বিশেষ রূপ গ্রাফাইটের আকারে। তা ছাড়া সিলিকন, সালফার প্রভৃতিও কিছু কিছু এই শ্রেণীর লোহায় থেকে যায়, যাদের আত্মপাতিক পরিমাণ, নিষ্কাশনে বাবহৃত মূল আকরিকের গঠনের উপরে নির্ভরশীল। আমরা আগেই বলেছি, পিগ বা কাস্ট আয়রন বেশ শক্ত হলেও ভঙ্কুর, আঘাতে ভেঙ্কে যায়; এ দিয়ে কেবল ঢালাইয়ের কাজ চলে। সাধারণ কাস্ট আয়রন মৃত্ সালফিউরিক বা হাইড্রোক্লোরিক আাদিডে দহজেই আক্রান্ত হয়ে গলে যায়; কিন্তু তাতে দিলিকনের (বালির) মাত্রা আরও বাড়ালে আাদিডের বিক্রিয়া হ্রাদ পায়। যে কাস্ট আয়রন বা ঢালাই-লোহায় দিলিকনের ভাগ শতকরা 15 থেকে 20 ভাগ থাকে তার উপরে অ্যাসিডের বিক্রিয়া প্রায় থাকে না; এরপ সিলিকন-বছল লোহা দিয়ে ঢালাই-করা পাত্রে অ্যাসিডও রাখা চলে। এই শ্রেণীর কাস্ট আয়রন আাসিড-রোধক বটে, কিন্তু অত্যন্ত ভদুর হয়ে থাকে।

বিভিন্ন শিল্প-কাজে ব্যবহৃত সাধারণ লোহার মধ্যে পেটা-লোহা বা রট আয়রনই স্বচেয়ে বিশুদ্ধ। সাধারণ পিগ্ আয়রনের সঙ্গে অনেক সময় আবার আরুরিক লোহ-অক্সাইড 'হিমাটাইট' মিশিয়ে রিভার্বেটরি ফার্নেসে অতাধিক উত্তপ্ত করা হয়; এর ফলে ঐ-আকরিক-অক্সাইড থেকে অক্সিজেন বিমৃক্ত হয়ে পিগ্ আয়রনে মিশ্রিত কার্বন, সিলিকন, সালফার প্রভৃতিকে দশ্ব করে এবং অপেক্ষাকৃত বিশুদ্ধ **রাট আয়রনল** পাওয়া যায়। প্রকৃতপক্ষে রট আয়রনও সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ লোহা নয়। কার্বন ও অক্সান্ত পদার্থ অপেক্ষাকৃত কম থাকে বলে এই শ্রেণীর লোহা নরম ও প্রসার্য হয়; একে ঠাণ্ডা অবস্থায়ও পিটিয়ে নানা আকারের জিনিস তৈরি করা যায়, অবশ্ব তা কষ্ট্রসাধ্য। পুড়িয়ে নরম করে পিটিয়েই সচরাচর লোহার জিনিস প্রস্তুত করা হয়ে থাকে।

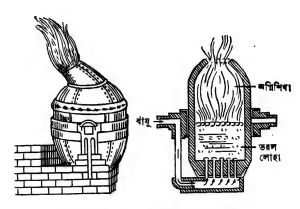
বিশুদ্ধ লোহার গলনাংক প্রায় 1,535° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড, আপেক্ষিক গুরুত্ব 7.86, পারমাণবিক ওজন 55.85; লোহার রাসায়নিক প্রতীক চিহ্ন Fe (লাটিন প্রতিশব্দ 'কেরাম' থেকে)। বিশুদ্ধ লোহার স্বাভাবিক বর্ণ মাট্মেটে সাদা, সামান্ত ধ্দর আভাযুক্ত; কিন্তু এরূপ স্বাভাবিক বর্ণের বিশুদ্ধ লোহা কদাচিৎ দেখা যায়; কারণ, সাধারণ জলহাওয়ায় সহজেই ধাতৃটার উপরে মরিচা, অর্থাৎ লোহ-অক্সাইডের আবরণ পড়ে।

ইস্পাত: বিশেষ এক শ্রেণীর স্থকঠিন লোহাকে বলা হয় ইস্পাত; যন্ত্র-শিল্পে ও নানা কাজে এর ব্যবহারই সমধিক। কিন্তু ইস্পাত কোন নিদিষ্ট গঠনের লোহা নয়; বিভিন্ন গঠনের ইস্পাত আছে— যার সবগুলিই বিশুদ্ধ লোহার সঙ্গে বিভিন্ন ধাতুর বা অধাতুর সংমিশ্রণ থাকে। সাধারণতঃ ইস্পাত বলতে আমরা বৃঝি লোহ ও কার্বনের এক বিশেষ ধাতু-সংকর, যার মধ্যে কার্বনের ভাগ শতকরা 0·1 থেকে 2·0 থাকতে পারে; আর এই কার্বনের কম-বেশির উপরেই ইস্পাতের গুণাগুণ নির্ভর করে। ইস্পাতের গঠনে লোহার সঙ্গে কার্বন মিলে সিমেন্টাইট নামক একটা যৌগিক (Fe₃C) স্তাষ্ট হয়। কেবল কার্বনই নয়, লোহার সঙ্গে নিকেল, কোমিয়াম প্রভৃতি ধাতু বিভিন্ন অমুপাতে মিশিয়েও বিভিন্ন ধরনের নিকেল-ক্টিল, কোম-ক্টিল নামক বিশেষ বিশেষ গুণ ও ধর্মবিশিষ্ট বিভিন্ন প্রকার ইস্পাত উৎপাদিত হয়ে থাকে।

আকরিক থেকে নিন্ধাশত 'পিগ' লোহাকে ইম্পাতে পরিণত করা হয় প্রধানতঃ 'বিসিমার' বা 'ওপেন-হার্থ' পদ্ধতিতে। হেনরি বিসিমার নামক জনৈক বৃটিগ ধাতু-বিজ্ঞানীর উদ্ভাবিত পদ্ধতিটি তাঁর নামায়সারে ইম্পাত উৎপাদনের 'বিসিমার পদ্ধতি' নামে খ্যাত। আকরিক থেকে পিগ্ আয়রনে অনির্দিষ্ট পরিমাণ কার্বন, সিলিকন, সালফার, ফস্ফরাস প্রভৃতি ষে-সব মালিগু থেকে যায় এই পদ্ধতিতে তাদের সম্পূর্ণরূপে বিদ্বিত করে তাতে নির্দিষ্ট পরিমাণ

কার্বন মিশিয়ে নির্দিষ্ট মানের ইম্পাত উৎপাদন করা হয়। এ জল্যে যে বিশেষ ধরনের চুল্লী বা**বস্থ**ত হয় তাকে বলে 'বিসিমার কন্ভার্টার'। এই চুল্লীর]

মধ্যে গ লি ত
পিগ্ আয়বনের
ভিতরে বায়্প্রবাহ চালিয়ে
উল্লিখিত অপ্রয়োজনীয় পদার্থগুলি র অক্সিডেসন ঘটানো
হয় । এর ফলে
সেগুলি সম্যুক
জা রি ত হয়ে
বিদ্রীত হয় এবং
বি ত দ্ধা লাহা



ইম্পাত উৎপাদনে ব্যবহৃত 'বিসিমার কন্ভার্টার' (ডান দিকে চুলীর ভিতরের অংশ দেখানো হল্লেছে)

পাওয়া যায়। আর 'ওপেনহার্থ' পদ্ধতিতে উন্মুক্ত চুল্লীর উত্তপ্ত পাত্রে গলিত পিগ্ আয়রনের সঙ্গে লোহার অক্সাইড আকরিক 'হিমাটাইট' মিশিয়ে অন্তর্মপ অক্সিডেসন প্রক্রিয়া সম্পন্ন করা হয়। উভয় পদ্ধতিতেই পিগ্ আয়রনের স্বাভাবিক মালিগ্রগুলি জারিত করে বিশুদ্ধ লোহ উদ্ধার করাই উদ্দেশ্য। তারপর এই বিশুদ্ধ লোহার সঙ্গে কার্বন, অথবা কোন ধাতু আবশ্যক অন্ত্র্যায়ী নির্দিষ্ট পরিমাণে মিশিয়ে ও গলিয়ে লোহার বিশেষ ধাতু-সংকর 'ইম্পাত' তৈরি করা হয়।

পিগ্ আয়রনে যদি ফস্ফরাসের আধিক্য থাকে তাহলে চুল্লীর অভ্যন্তরভাগে ন্যাগ্রেদিয়াম-কার্বনেট 'ন্যাগ্রেদাইটে'র, অথবা ক্যালিদিয়াম ও ম্যাগ্রেদিয়ামের যুগ্ম কার্বনেট আকরিক 'ডলোমাইটে'র আন্তরণ দেওয়া হয়। এর
ফলে গলিত পিগ্ আয়রন থেকে উছ্ত ফসফরাস-অক্সাইড ঐ আন্তরণের
ক্যালিদিয়াম ও ম্যাগ্রেদিয়ামের সঙ্গে মিলে তাদের ফস্ফেট বৌগিক উৎপন্ন করে,
এবং গলিত লোহের উপরে গাদ হিসেবে জ্বমে। একে বলে বেসিক স্ল্যাগা,
য়া ক্ষিকার্যের উপয়োগী একটি উৎকৃষ্ট 'ফস্ফেট সার' হিসেবে সাধারণতঃ ব্যবহৃত
হয়ে থাকে। ইস্পাতের উল্লিখিত উৎপাদন-প্রক্রিয়ায় 'বেসিক স্ল্যাগ' একটি
মূল্যবান উপজ্ঞাত পদার্থ।

বিশুদ্ধ লোহার সঙ্গে বিভিন্ন পদার্থ বিভিন্ন পরিমাণে মিশিয়ে বিশেষ বিশেষ গুণসম্পন্ন নানা শ্রেণীর ইম্পাত তৈরি হয়। ধাতু-বিজ্ঞানীদের অক্লান্ত চেষ্টা ও পরীক্ষা-নিরীক্ষার কলে বিভিন্ন কাজের উপযোগী বিভিন্ন শ্রেণীর ইস্পাত উৎপাদিত হয়ে মামুষের অশেষ কল্যাণ সাধিত হয়েছে। উদাহরণ স্বরূপ বলা যায়, লোহার সঙ্গে ক্রোমিয়াম ধাতুর মিলনে উৎপন্ন ইস্পাত বিশেষ কাঠিত লাভ করে; তাই শতকরা প্রায় হু'ভাগ ক্রোমিয়ামের সংযোগে উৎপন্ন ক্রোম-ফিল যন্ত্রাদির চাকার বল-বেয়ারিং, পাথর গুঁড়া করবার যন্ত্র, বিভিন্ন উকো, রেলগাড়ীর চাকা, সৈক্তদের শিরস্তাণ ও বর্ম প্রভৃতি তৈরি করতে বিশেষ উপযোগী। ক্রোম-ক্টিলে, আবার সামান্ত পরিমাণ নিকেল মেশালে যে ইস্পাত তৈরি হয় তাতে কাঠিতের সঙ্গে বিশেষ স্থিতিস্থাপকতা ধর্মও যুক্ত হয়। লোহার সঙ্গে শতকরা I2 থেকে 15 ভাগ কোমিয়াম সংযোগে উৎপন্ন ইম্পাতে মরিচা ধরে না, অথবা ক্ষার বা টক্ (অ্যাসিড) জাতীয় জিনিসের সংস্পর্শেও কোন বিক্বতি ঘটে না। এরূপ মরিচাবিহীন ইম্পাতের তৈজ্স-পত্র গৃহস্থালীর কাজে যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়। ক্রোমিয়ামের সঙ্গে কিছু নিকেল মেশালে আরও উৎকৃষ্ট শ্রেণীর সেটনলেস স্টিল তৈরি হয়ে থাকে। লোহার সঙ্গে প্রায় 20 ভাগ ক্রোমিয়াম ও 10 ভাগ নিকেলের সংযোগে উৎপন্ন ষ্টেনলেস-ষ্টিল তার মরিচাহীনতা, কাঠিতা ও খেত ঔচ্জলোর জন্যে আজকাল সম্পিক প্রচলিত। এই শ্রেণীর ষ্টিলের বিশেষ নাম কেবাইট। কেবল গৃহস্থালীর দ্রব্যাদিই নয়, এর বিশেষ ক্ষয়রোধক পর্মের জন্যে এ-জাতীয় ষ্টিল সমুদ্রের লবণাক্ত জল বা কোন আাসিডের ক্রিয়ায় ক্ষয়িত বা বিক্লত হয় না বলে সমুদ্রগামী জাহাজের অংশবিশেষ নির্মাণে ও বিভিন্ন রসায়ন-শিল্পে এই শ্রেণীর ষ্টিলের পাত্র ব্যবহৃত হয়।

নিকেলের সংযোগে ষ্টিলের কাঠিল বৃদ্ধির সঙ্গে সালের আবার তার স্থিতিস্থাপকতা গুণও বৃদ্ধি পায়, এ-কথা আগেই বলা হয়েছে। নিকেলের ভাগ যথেষ্ট
বাড়ালে ষ্টিলের গঠনে আরও নানা বৈশিষ্ট্য দেখা দেয়; যেমন, যে ষ্টিলে শতকরা
36 ভাগ নিকেল, অতি সামাল (শতকরা মাত্র 0.2 থেকে 0.5 ভাগ) কার্বন
থাকে, উত্তাপের হ্রাস-বৃদ্ধিতে তার আয়তনের হ্রাস-বৃদ্ধি প্রায় ঘটে না,
অর্থাৎ আয়তন-বৃদ্ধির গুণাংক বা সম্প্রসারণাংক (coefficient of expansion)
স্থির থাকে। এই শ্রেণীর ষ্টিলের বিশেষ নাম ইন্ভার; উক্ত বৈশিষ্ট্যের
জল্মে এই সংকর ধাতু দিয়ে প্রমাণ মাপকাঠি, জরিপ-কার্যের ফিতে, দেয়াল-ঘড়র
দোলক-দণ্ড, স্ক্ম ও সঠিক মাপের যম্বপাতি প্রভৃতি তৈরি করা হয়। অফ্রপ

আর এক রকম নিকেল-ক্টিলকে বলে প্রালিমন্তার, যা দিয়ে হাত-ঘড়ির ব্যালাস আহিং তৈরি করা হয়; কারণ তাপের তারতম্যে আয়তনের সঙ্গে সঙ্গে এ ক্টিলের স্থিতিস্থাপকতা গুণও সঠিক থাকে, যার ফলে স্পিং-এর জাের নির্দিষ্ট থাকে। শতকরা 46 ভাগ নিকেলের সম্মিলনে উৎপন্ন নিকেল-ক্টিলকে বলা হয় সাটিনাইট; উত্তাপে এর আয়তন রিদ্ধির হার কাচের অহুরূপ, কাজেই কাচের জিনিসের ভিতরে এই ধাতু-সংকরের তার প্রবেশ করিয়ে পারস্পরিক সংযোগের ব্যবস্থা করা যায়। প্লাটিনাম ধাতুর আলােচন। প্রসঙ্গে এর কথা আমর। (পৃষ্ঠা 161) আগেই বলেছি। আবার আর এক শ্রেণীর ধাতু-সংকর তৈরি হয়েছে শতকরা 53.8 ভাগ লােহা, 29 ভাগ নিকেল, 17 ভাগ কোনান্ট ও 0.2 ভাগ ম্যাঙ্গানিজের সংযোগে; উত্তাপের হ্রাস-বৃদ্ধিতে এর আয়তনের হ্রাস-বৃদ্ধির হার বিশেষ এক শ্রেণীর কঠিন কাচের (হার্ড প্রাস) অহুরূপ বলে বৈত্যুতিক যন্ত্রপাতির কাচে এই সংকর-ধাতুর তার বিশেষ উপযোগী।

কোন কোন শ্রেণীর ইস্পাতে অন্তান্ত ধাতুর দঙ্গে ম্যাঙ্গানিজও দেওয়া হয় সত্য, কিন্তু তার শতকর। পরিমাণ থাকে অতি দামান্ত। ম্যাঙ্গানিজের ভাগ যথেষ্ট বাড়ালে (শতকর। 10 থেকে 14 ভাগ) এক শ্রেণীর অতি-কঠিন ও স্থান্ত ইস্পাত পাওয়া যায়। এই শ্রেণীর ইস্পাত ডাকাতি-নিরোধক স্থকঠিন লোহ-সিন্তুক, পাথর গুঁড়া করবার যন্ত্র, দৈলদের বিশেষ শিরস্ত্রাণ প্রভৃতি নির্মাণে ব্যবহৃত হয়। এই ম্যাঙ্গানিজ-স্টিল আবার চৌম্বকশক্তিহীন হয়ে থাকে; এই বিশেষ গুণের জত্যে জাহাজের দিঙ্নির্ম-যত্তের (কম্পাদ) অংশ বিশেষ এরূপ ইস্পাত দিয়ে নির্মাণ কর। হয়, যাতে গভীর সমৃদ্রে নাবিকদের দিঙ্নির্ম নির্ভূল হতে পারে।

বিভিন্ন ধাতব জিনিস কাটবার জন্যে যে কঠিন ইম্পাতের যন্ত্র তৈরি হয় তাতে কার্বনের ভাগ বেশি থাকে। এরপ সাধারণ হাই-কার্বন স্টিল দিয়ে ধাতৃ কাটবার কাজ ভালই চলে, যতক্ষণ পর্যস্ত তার ঘর্ষণে উদ্ভূত উত্তাপ অত্যধিক না বাড়ে; কিন্তু ক্রমাগত ঘর্ষণের ফলে এটা ষথন যথেষ্ট উত্তপ্ত হয়ে লাল্চে হয়ে ওঠে তথন এরপ ক্টিল তার কাঠিগ্র হারিয়ে অকেজা হয়ে পড়ে। হাই-কার্বন স্টিলের এই ক্রটি দ্র করবার জন্যে অনেক পরীক্ষা-নিরীক্ষার পরে জানা গেছে য়ে, বিশেষ শ্রেণীর ক্রোম-স্টিলের সঙ্গে কিছু টাংস্টেন, অথবা মলিব্ ভিনাম ধাতু মিশিয়ে যে হাই-ম্পিড স্টিল উৎপদ্ম হয় তার কাঠিগ্র লোহিত-তপ্ত অবস্থায়ও অক্ষ্ম থাকে। এই শ্রেণীর ধাতু-কর্তন যয়ের ইম্পাতে লোহার সঙ্গে

শতকরা মোটাম্টি 4 ভাগ ক্রোমিয়াম, 0.6 ভাগ কার্বন, 14 থেকে 20 ভাগ টাংন্টেন (অথবা 5 থেকে 6 ভাগ মলিব্ ডিনাম) মিশ্রিত থাকে। কথন কথন আবার শতকরা প্রায় 1 ভাগ ভ্যানাভিয়াম গাতুও এই শ্রেণীর ইম্পাত উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। গাতু-বিজ্ঞানে এটা একটা অতি ম্ল্যবান গাতু-সংকর বা ইম্পাত, যার উপযোগিতা ও ব্যবহার আধুনিক কারিগরি-শিল্পে অপরিহার্য।

টাংস্টেন ধাতু উল্বাম নামক আক্রিক পিণ্ড থেকে নিদ্ধাশিত হয়। এই মৌলিক ধাতুটির রাসায়নিক প্রতীক W ('উলক্রাম' থেকে), এবং পারমাণবিক ওজন 183.92। ধাতুটা অত্যধিক তাপসহ; গলনাংক প্রায় 3,370° ডিগ্রিসেন্টিগ্রেড। এরপ উচ্চ গলনাংকের জন্মে ইলেক্ট্রিক বাতির ফিলামেন্ট্রিক বাতরির ফিলামেন্ট্রিক বাতরির ফিলামেন্ট্রিক বাতরির ফিলামেন্ট্রিক বাতরির ফিলামেন্ট্রিক বাতরির ফিলামেন্ট্রিক হচ্ছে। কোন কোন শ্রেণীর ইম্পাত, বিশেষতঃ হাই-ক্রেড ক্রিল উৎপাদনে ধাতুটার ব্যবহারের কথা আমরা আগেই বলেছি। বিভিন্ন অম্পাতে টাংন্টেন ও কার্বনের মিলনে উৎপন্ন যৌগিকগুলি টাংন্টেন-কার্বাইড নামে পরিচিত। এর সঙ্গে আবার সামান্ত কোবান্ট ধাতুর সংযোগ ঘটালে যে এক প্রকার উৎকৃষ্ট ধাতু-সংকর উৎপন্ন হয়, তার বিশেষ নাম কার্ব্যালয়। এই শ্রেণীর ধাতু-সংকর হীরকের মত স্থক্তিন হয় এবং ধাতু-কাটা করাত তৈরি করতে যে হাইম্পিড টাংন্টেন-ক্টিল সচরাচর ব্যবহৃত হয়ে থাকে তার চেয়েও এই কার্বানয় অধিকতর উপযোগী হয় এবং অত্যুচ্চ তাপেও অধিকতর কর্মক্রম থাকে।

মান্থবের উন্নত জীবন্যাত্রার বিবিধ প্রয়োজনে উদ্ভাবিত ও ব্যবহৃত বিভিন্ন ধাতু ও ধাতু-সংকরের জ্ঞাতব্য তথাাদির সামান্ত কিছু আলোচনা এই অধ্যায়ে করা হলো। মানব-কল্যাণে ধাতু-রসায়নের যে অভাবনীয় উন্নতি সাধিত হয়েছে এবং মান্থবের দৈনন্দিন জীবন-যাত্রা, শিল্প-বাণিজ্য, যুদ্ধ-বিগ্রহ ও যন্ত্র-প্রগতিতে বিভিন্ন ধাতু ও ধাতু-সংকর মানব-জাতিকে কতটা শক্তিধর করেছে, তা ভাবলে আশ্চর্য হতে হয়। এ-সবই বিজ্ঞানীদের অক্লান্ত পরীক্ষা-নিরীক্ষা ও বৈজ্ঞানিক কৃতিত্বের পরিচায়ক। বিশেষতঃ লোহ ও তার অসংখ্য ধাতু-সংকরের উদ্ভাবন ও প্রচলনে মান্থবের যান্ত্রিক ও কারিগরি নৈপুণ্য আজ এক চরম উন্নত ন্তরে পৌছেছে। উন্মুক্ত জল-হাওয়ায় লোহা জারিত হয়ে সহজেই মরিচা (লোহ-জ্বাইছ) ধরে ক্ষয়িত ও অকেজা হয়ে পড়ে। লোহার এই ক্রটি দুর করবার জন্তে কোন কোন ক্ষত্রে লোহার উপরে রঙের আবরণ দেওয়া হয়, কোন কোন ক্ষত্রে আবার লোহার উপরে দন্তা বা টিনের আন্তর্মণ (গ্যাল্ভ্যানাইজিং বা

টিন-প্রেটিং) ধরানো হয়ে থাকে। এ-সব স্থুল ব্যবস্থার মার্ম্ব সম্ভই থাকে নি;
নানা শ্রেণীর মরিচাহীন (ফেন-লেস) ও স্থকঠিন লোহা বা ইম্পাত তৈরি
করেছে এবং বিভিন্ন ধাতৃর সংযোগে বিভিন্ন প্রকার লোহ-সংকর উৎপাদন করে
ধাতৃটার কাঠিন্ত, উজ্জ্বল্য, স্থিতিস্থাপকতা প্রভৃতি বিভিন্ন গুণের সমাবেশ
ঘটিয়েছে। এ সব কথা আমরা মোটামুটি আলোচনা করেছি।

বিভিন্ন ধাতুর বৈশিষ্ট্য ও গুণাগুণ পর্যালোচনাই কেবল নয়, আধুনিক বিজ্ঞান ধাতুর আভ্যন্তরীণ গঠন-প্রকৃতিও উদ্ঘাটন করেছে। এক পাতুকে অপর ধাতুতে রূপান্তরিত করবার রহস্তও এ-যুগের মাকুষ উদ্ঘাটিত করেছে। এ-সব কথা আমর। 'পদার্থের পারমাণবিক গঠন ও তেজব্রিয়তা' শীর্ষক অধ্যায়ে আলোচনা করবো। প্রমাণিত হয়েছে যে, তেজঃ-বিকিরণের ফলে ইউরেনিয়াম ধাতু ধাপেধাপে রূপান্তরের শেষ পর্যায়ে সীসায় পরিণত হয়েছে। প্রকৃতির রুসায়নাগারে লক্ষ লক্ষ বছরে বহু পরিবর্তন ও রূপান্তরের ভিতর দিয়ে এসে বিভিন্ন ধাতুকে যে অবস্থায় আজু আমর। দেখছি ত। হয়তে। তাদের চরম রূপ নয়।

সপ্তম অধ্যায়

বিভিন্ন জালানীঃ তাপ ও আলোক

জালানীর রাসায়নিক প্রকৃতি ও প্রকার ভেদ — প্রাকৃতিক ও উৎপাদিত; কঠিন জ্বালানী কয়লা: গঠন-প্রকৃতি, ক্যালারি-মূল্য, তাপ-শক্তির সর্বপ্রধান উৎস; কাঁচা কয়লা ও কোক কয়লা; কোল-টার থেকে বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থ ও গ্যাসীয় জ্বালানী; হাই-টেম্পারেচার কোক ও হাফ-কোক: আলোকদায়ী জ্বালানী — উদ্ভিজ্ঞ তেল ও জ্বান্তর চর্বির রাসায়নিক গঠন; মোমবাতি — প্রাচীন ও আধুনিক, প্যারাফ্রন ও ম্পার্মানিটি: গ্যাসীয় জ্বালানী — প্রাকৃতিক গ্যাস ও কোল-গ্যাস — উৎপাদন, উপযোগিতা ও ব্যবহার; কোল-গ্যাসের বিভিন্ন উপাদান ও বিশুদ্ধিকরণ; তাপ ও আলোকদায়ী জ্বালানী — বুন্সেন বার্ণার, গ্যাস-কুকার, অল্লি-কোলগ্যাস শিখা, লাইম-লাইট ও কৃত্রিম মণি উৎপাদন: ওয়াটার গ্যাস ও প্রোডিউসার গ্যাস, কার্ল্ ক্রেটেড ওয়াটার গ্যাস, ক্যালসিয়াম কার্বাইড ও অ্যাসিটিলিন গ্যাস, অল্লি-জ্যাসিটিলিন শিখা ও ওয়েল্ডিং; গ্যাস-ম্যান্টেল উৎপাদন ও ব্যবহার: তরল জ্বালানী পেট্রোলিয়াম — উৎপত্তি, সংগ্রহ ও বিভিন্ন হাইড্রোকার্বন পৃথকিকরণ; মার্স-গ্যাস, ফ্রায়-ড্যাম্প ও ডেভির সেক্টি ল্যাম্প; ময়লা-জ্বার্জনাও ফেল্না নয়; থনিল পেট্রোলিয়ামের বিভিন্ন জংশ উদ্ধার — আংশিক-পাতন পদ্ধতিতে ইথার, পেট্রল, বেজ্রোলিন কেরোসিন, গ্যাস-অয়েল, প্যারাফিন প্রভৃতি ও বিভিন্ন প্রকার মেট্র-ম্পারিট, —মিগ্রণ ও কৃত্রিম উৎপাদন; হাইড্রোজনেনন অব কোল।

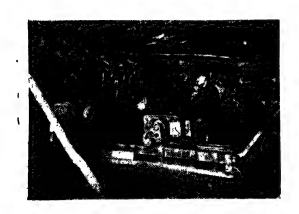
পূর্ববর্তী 'দহন ও অগ্নি উৎপাদন' শীর্ষক এক অধ্যায়ে আমরা পদার্থের দহন-ক্রিয়ার রাসায়নিক তাৎপর্য ও তথ্যাদি সম্পর্কে সবিশেষ আলোচনা করেছি। আমরা জানি, দহন হলো একটি রাসায়নিক ক্রিয়া, যাতে দাহ্ছ পদার্থের উপাদানের সঙ্গে বায়ুর অক্সিজেনের মিলন ঘটে। এই রাসায়নিক ক্রিয়ার তীব্রতায় তাপের স্পৃষ্টি হয়, আর তার ক্রততা ও তীব্রতার আধিক্যে দীপ্তি বা আলোকের উদ্ভব হয়ে থাকে। এভাবে দহনের রাসায়নিক শক্তি রূপান্তরিত হয়ে অবস্থাবিশেষে তাপ-শক্তি ও আলোক-শক্তিতে প্রকাশ পায়। সাধারণ দাহ্য পদার্থ সবই মুখ্যতঃ কার্বন-বহুল; দহনে তাদের কার্বন-উপাদানের সঙ্গে বায়ুর অক্সিজেনের রাসায়নিক মিলনে উৎপন্ন হয় কার্বন-ডাইক্সাইড গ্যাস। অনেক দাহ্য পদার্থ আবার হাইড্যোকার্বন শ্রেণীর, এগুলির ক্ষেত্রে দহন-ক্রিয়ায় কার্বন রূপান্তরিত হয় কার্বন-ডাইক্সাইডে, আর হাইড্যোজন বায়ুর অক্সিজেনের সংযোগে জারিত

হয়ে উৎপন্ন করে জল। দাহ্য পদার্থের দহনে উৎপন্ন এই জল (জলীয় বাপা) ও কার্বন-ডাইঅক্সাইড গ্যাস বাতাসে মিলিয়ে যায়; আর এই রাসায়নিক রূপাস্তর-ক্রিয়ায় বিমৃক্ত শক্তি তাপশক্তিতে, অবস্থাভেদে আলোক-শক্তিতে বিকাশ লাভ করে। সে যাই হোক, এরপ কার্বন ও হাইড্রোকার্বন শ্রেণীর বিভিন্ন দাহ্য পদার্থকে বলা হয় জ্বালানী, ইংরেজীতে যাকে বলে 'ফ্রেল'। উল্লিথিত আলোচনা থেকে সহজেই বুঝা যায় যে, একক কার্বনের চেয়ে হাইড্রোকার্বন (কার্বন + হাইড্রোজেন যৌগিক) শ্রেণীর দাহ্য পদার্থ, বা জ্বালানীর দহনে উল্লিথিত দ্বিবিধ রাসায়নিক রূপাস্তর-ক্রিয়ার ফলে শক্তির বিকাশ ক্রতত্তর ও তীব্রতর হয়; তাই দেখা যায়, অল্প সময়ে উভূত অত্যধিক তাপ-শক্তির রূপাস্তরের ফলে আলোকের উদ্ভব ঘটে থাকে। বস্তুতঃ তরল ও গ্যাসীয় হাইড্রোকার্বন শ্রেণীর জ্বালানীগুলিই তাপের চেয়ে অধিকতর আলোকদায়ী হয়। এ বিষয়ে আম্বাণ্ড পরে যথাস্থানে সবিশেষ আলোচন। করবো।

জালানীর প্রকার ভেদঃ সাধারণভাবে বলা যায়, যে-সব পদার্থ দগ্ধ হয় ব। জ্বলে তা-ই জ্বালানী; আর সেই দহন বা জ্বলনে আমরা পাই তাপশক্তিও অবস্থাভেদে দীপ্তি বা আলোক-শক্তি। জালানী কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় তিন রকমই আছে ; কঠিন জালানীগুলিই সাধারণতঃ তাপোৎপাদক জালানী হিসাবে ব্যবহৃত হয়। অবশ্য তরল ও গ্যাসীয় জ্বালানী থেকেও তাপ পাওয়া যায় বটে, কিন্তু মুখ্যতঃ এগুলি আলোকদায়ী হয়ে থাকে। জ্বালানীকে আবার ছুই শ্রেণীতে ভাগ করা যায়—প্রাক্ষতিক ও উৎপাদিত। কাঠ, থনিজ কয়লা, পেট্রোলিয়াম প্রভৃতি হলো প্রাকৃতিক জালানী, আর খনিজ কাঁচা কয়লা থেকে উৎপাদিত কোক-কয়লা ও কোল-গ্যাস, ওয়াটার-গ্যাস, প্রোডিউসার গ্যাস প্রভৃতি দাহ গ্যাসগুলিকে বলা যায় **উৎপাদিত জালানী**। প্রাকৃতিক कालानीत मर्था अधानणः कार्यर जावरमान काल तथरक कालानी शिरमरव नर्वछ সর্বক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়ে আসছিল; বস্তুতঃ গৃষ্টীয় সপ্তদশ শতাব্দীর প্রারম্ভ থেকে পাশ্চাত্য দেশগুলিতে থনিজ কয়লা ব্যাপকভাবে উত্তোলিত হওয়ার পরে কয়লাই মাত্রবের প্রধান জালানীর স্থান অধিকার করেছে। আমাদের rre करानात क्षात्रन भाव **ऐ**निवर्ग गठासीर इक श्रारह। आधुनिक মানব-সভ্যতা প্রধানত: কয়লার দহনে উদ্ভূত তাপশক্তির উপরেই নির্ভরশীল। তাপের আরও নানা উৎস আবিষ্ণৃত হলেও বিভিন্ন শিল্পের প্রসারে আজও क्यनारे जान-मक्कित मुशा डेप्स, এ-कथा निःसस्मरह वना यात्र।

কঠিন জালানী: কয়লা

মামুষের প্রথম ও প্রধান জালানী কাঠ; কিন্তু কাঠে শতকর। হিসাবে কার্বনের ভাগ থাকে অনেক কম বলে তার তাপোৎপাদক শক্তিও কম। কাঠের ম্থ্য উপাদান দেলুলোজের সঙ্গে লিগ্নিন, উদ্ভিজ্জ মোম, রজনজাতীয় বিভিন্ন জৈব যৌগিক ও ক্যালসিয়াম, পটাসিয়াম, ফস্ফ্রাস প্রভৃতি নানা অজৈব পদার্থ কাঠে



পনি-গর্ভে আধুনিক যন্ত্রের সাহায্যে কয়লা কাটা হচ্ছে

থাকে, তা ছাড়া থাকে জল। এ-সব প দা র্থের মধ্যে কাঠের কার্বনবহুল সেলুলোজ উপদানই ম্থাতঃ দক্ষ হয়; কিন্তু ওজনের হিসাবে কাঠের অ্লান্ড উপাদানের আপেক্ষিক তুলনায় সেলুলোজের গঠনে কার্বনের পরিমাণ

যথেষ্ট কম, তাই কাঠের দহনে যথেষ্ট তাপ উদ্ভুত হয় না। আমরা জানি, কয়লা হলো কাঠেরই বিকৃত রূপ; প্রাচীন যুগের ঘন সন্নিবিষ্ট বন-জঙ্গল প্রাকৃতিক বিপর্যয়ে ভূ-পর্ভে প্রোথিত হয়ে উদ্ভিদ-দেহই ক্রমে কয়লায় রূপান্তরিত হয়ে সঞ্চিত রয়েছে। বহু সহস্র বছর ধরে ভূ-পর্ভের চাপ ও তাপের প্রভাবে এবং বিভিন্ন জীবাণুর বিক্রিয়ায় উদ্ভিদ-দেহের সেলুলোজ বা কাছ-তম্ভগুলি ধীরে ধীরে অধিকতর কার্বনঘটিত (অঙ্গারীভূত) পদার্থপিণ্ডে রূপান্তরিত ও প্রস্তরীভূত হয়ে রয়েছে। একেই আমরা বলি কয়লা।

কয়লার গঠন ও ক্যালরি-মূল্য উদ্ভিদ-দেহের সেল্লোফ হলো কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের একটি জৈব যৌগিক পদার্থ, $C_6H_{10}O_5$; এর গঠন সম্পর্কে আমরা 'সেল্লোজ ও সেল্লোজ-শিল্প শীর্ষক অধ্যায়ে পরে আলোচনা করবো। ভূ-গর্ভের স্বাভাবিক তাপ ও চাপে এবং জীবাগুদের প্রভাবে উদ্ভিদ-দেহের নানা বিকৃতির ফলে সেল্লোজের হাইড্রোজেন ও

অক্সিজেন উপাদান ত্'টি ধীরে ধীরে বিমৃক্ত হয়ে যায়; তাই বিক্বত বা রূপান্তরিত নেল্লোজে (কয়লায়) শতকরা হিসাবে কার্বনের ভাগ যথেষ্ট বেড়ে যায়। বিমৃক্ত ঐ গ্যাস ত্'টা আবার কিছু কার্বনের সঙ্গে রাসায়নিক সংযোগে যুক্ত হয়ে কার্বন-ভাইঅক্সাইড (CO₂)ও মার্স-গ্যাসে (CH₄) রূপান্তরিত হয়ে খনিগর্ভে আবদ্ধ থাকে। হাজার হাজার বছরের ক্রম-রূপান্তরের ধারায় উদ্ভিদের সেল্লোজ-অংশ এভাবে বিভিন্ন পরিমাণ কার্বনসমন্বিত পিট, লিগ্নাইট, বিটুমিনাস-কোল ও আ্যান্থাসাইট জাতীয় বিভিন্ন শ্রেণীর কয়লায় রূপান্তরিত হয়েছে। কাঠের সেল্লোজ থেকে বিভিন্ন শ্রেণীর কয়লার গঠনে হাইড্রাজেন ও অক্সিজেন উপাদান ত্'টির ভাগ ক্রমাগত হাস পেয়ে যে কার্বনের ভাগ বেড়েছে, নিম্নলিথিত তালিক। থেকে তার মোটাম্টি হিসাব পাওয়া যাবে:

		কাৰ্বন	হাইড্রোজেন	অ্িছাজেন
সেলুলোজ	শতকরা	44.5	6.5	49.9
শুন্ধ কাঠ	27	50.0	6'0	44.0
পিট	"	60.0	5.9	34.1
লিগ্নাইট	"	6 7 ·0	5'2	27.9
বিটুমিনাস কোল	"	88.5	5.6	6.0
অ্যান্থাসাইট	"	94.1	3.4	2.5

উলিখিত তালিকায় দেখা যায়, কাঠের চেয়ে কয়লায় কার্বনের ভাগ অনেক বেশি থাকে, আর তাই কাঠের চেয়ে কয়লার দহনে অধিকতর তাপশক্তি পাওয়া যায়। পরীক্ষায় দেখা গেছে, প্রতি পাউও কাঠ থেকে 9,600 একক, আর আ্যান্থাসাইট কয়লা থেকে 15,700 একক তাপশক্তি উছুত হয়। বিজ্ঞানের ভাষায় তাপশক্তির পরিমাণ বা ক্যালরিফিক ভ্যালু প্রকাশের একক হলো বি. টি-এইচ. ইউ (রুটিশ থার্মাল ইউনিট)। তাপশক্তির পরিমাপ প্রসঙ্গ পরে যথাস্থানে আলোচিত হবে। একটা কথা এখানে মনে রাখা দরকার যে, কাঠ বা কয়লা কোন নির্দিষ্ট গঠনের রাসায়নিক যৌগিক নয়; কাঠের মধ্যে দেলুলোজ ছাড়া লিগ্নাইট, রজন, ক্যালসিয়াম, পটাসিয়াম প্রভৃতি বছবিধ জৈব ও অজৈব উপাদান বিভিন্ন ক্ষেত্রে বিভিন্নতা বর্তমান। কাঠের মুখ্য উপাদান দেলুলোজই

কর্মলায় রূপাস্তরিত হয়েছে, তাই উপরের তালিকায় বিভিন্ন অবস্থায় সেলুলোজের সংগঠক উপাদান তিনটির একটা মোটাম্টি গড় হিসাব দেওয়া হয়েছে মাত্র। কয়লার (রূপাস্তরিত সেলুলোজের) গঠনে কার্বনের পরিমাণ বৃদ্ধির ফলেই তার দহনে বিমৃক্ত তাপ-শক্তির পরিমাণও বৃদ্ধি পেয়ে থাকে। কয়লার ভিতরে আর যে-সব জৈব বা অজৈব পদার্থ সংবদ্ধ থাকে দহনে বা তাপোৎপাদনে সেগুলির তেমন কোন কার্যকারিতা নেই বলা চলে।

ভূ-গর্ভে কাঠ থেকে কয়লার রূপাস্তরের ক্রমপর্যায়ে বিভিন্ন শ্রেণীর কয়লায় কার্বন-বৃদ্ধি, বা 'কার্বনিজেদন' পদ্ধতি যত অগ্রসর হয় ততই তার গ্যাদীয় ও উদ্ধায়ী উপাদানগুলির পরিমাণ কমতে থাকে। বিভিন্ন জ্ঞালানীর উদ্বায়ী উপাদানের পরিমাণের উপরেই দহনক্রিয়ার প্রকৃতি নির্ভর করে; আর তাদের দহনে বিমৃক্ত উদ্বায়ী পদার্থের বিভিন্নতার জন্মে বিভিন্ন জ্ঞালানী বিভিন্ন রকম জনে। শুদ্ধ কাঠ সহজে জলে ও উজ্জ্ঞল শিখা ছড়ায়; কিন্তু কার্বন-বহুল স্মানথ গাইট ক্যালা জ্ঞালানো শক্ত; আবার জ্ঞলনেও কিছু উজ্জ্ঞল শিখা ছড়ায় না, কিন্তু তাপ স্পৃষ্টি করে যথেষ্ট বেশি। একই কারণে কাঠের চেয়ে কাঠ-কয়লায় ও কাঁচা-কয়লার চেয়ে কোক-কয়লায় অধিকতর তাপ উদ্ভূত হয়ে থাকে। সব ক্ষেত্রেই গ্যাদীয় ও উদ্বায়ী উপাদানের স্কল্পাই কঠিন জ্ঞালানীর তাপোৎপাদন-শক্তির আধিক্যের কারণ। যাহোক, কাঠ বা কয়লার দহনে উদ্ভূত দীন্তি বা শিখার উজ্জ্ঞ্জনা এখানে আমাদের আলোচ্য নয়, দহনে কতটা তাপ উদ্ভূত হয় জ্ঞালানীর ক্ষেত্রে তা-ই বিচার্য। জ্ঞালানীর দহনে উৎপন্ন তাপ-শক্তির পরিমাণ, অর্থাৎ তার ক্যালরিফিক ভ্যালুর মাপে কঠিন জ্ঞালানীর সার্থকতা পরিমিত হয়।

বিভিন্ন জালানীর পর্যায়ক্রমিক কার্বন-বৃদ্ধির (কার্বনিজেসনের) ফলেই তাদের তাপোৎপাদক শক্তি বৃদ্ধি পায়, একথা আগেই বলা হয়েছে। বিভিন্ন শ্রেণীর কয়লার কার্বনিজেসনের যে তালিকা দেওয়া হয়েছে তা থেকে জানা যায়, বিভিন্ন শ্রেণীর কয়লার মধ্যে অ্যানথ াসাইট কয়লাই সর্বাধিক কার্বন-বছল; কাজেই দহনে এই কয়লাই সর্বাধিক পরিমাণ তাপ উৎপাদন করে।

তাপশক্তির পরিমাণ মাপতে নানা রকম একক ব্যবহার করা হয়; সাধারণতঃ রটিশ থার্মাল ইউনিট (সংক্ষেপে বি. টি-এইচ ইউ) বা ইংলগুীয় তাপ-একক ব্যবহৃত হয়ে থাকে। এক বি. টি-এইচ ইউ হলো ততটা তাপশক্তি যার প্রভাবে এক পাউও জলের উঞ্চা এক ডিগ্রি ফারেনহাইট (1°F) বর্ধিত হয়। অনেক সময় ক্যালরি এককেও (সি. জি. এস পদ্ধতি) তাপশক্তি মাপাঃ

হয়; এক গ্রাম জলের উষ্ণতা এক ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড (1°C) বাড়াতে যতটো তাপশক্তির প্রয়োজন হয় তাকে বলে এক ক্যালরি। হিসাব করলে দেখা যায়, এক বি.টি-এইচ.ইউ হলো 252 ক্যালরির সমান। আগেই বলা হয়েছে, এক পাউও শুদ্ধ কাঠের দহনে যেখানে মাত্র 8,600 বি, টি-এইচ একক তাপ উদ্ভূত হয়, সমপরিমাণ আ্যানপ্রাসাইট কয়লা থেকে সেখানে তারই 15,700 একক তাপ পাওয়া যায়। ঘর-সংসারে ব্যবহৃত সাধারণ বিটুমিনাস কয়লা থেকে পাওয়া যায় 14,900 একক তাপ। এ থেকে জ্বালানী হিসাবে কাঠের চেয়ে কয়লার অধিকতর কার্যকারিতার প্রমাণ স্বস্পাই।

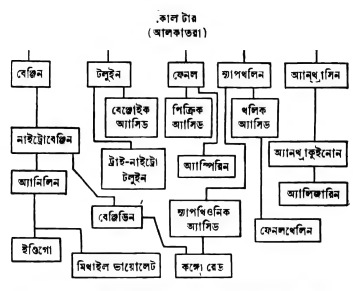
জালানীরূপে কাঠ ও কয়লা : কাঠের দহনে সামাত্র তাপ পাওয়া গেলেও সতা ও স্থলভ বলে দাধারণ জালানী হিদাবে নানা কাজে, বিশেষতঃ রামা-বামার জন্মে এ-যুগেও কাঠের ব্যবহার বড় কম নয়। আবার চিরন্তন প্রথা অহুষায়ী শাশানে শবদাহের জন্মে আমরা হাজার হাজার টন কাঠ পুড়িয়ে ফেলি; সংস্থারবণে অন্ততঃ কলিকাতায়ও বৈত্যতিক চুল্লীর স্থযোগ অনেকেই গ্রহণ করেন না। বর্তমান বিজ্ঞান-প্রগতির যুগে কাঠের এরূপ অপচয় কোন দেশের পক্ষেই দঙ্গত ও সমীচীন নয়। বাসগৃহ ও আদবাব-পত্তের জন্মে প্রচুর কাঠ লাগে; আবার কাগজ, ক্বত্রিম রেশম বা রেয়ন, দেলোফেন প্রভৃতি বিভিন্ন প্রয়োজনীয় শিল্পের মূল উপাদান দেলুলোজের উৎস হলে। কাঠ। এরপ বিভিন্ন কাজে কাঠের ব্যবহার জালানী হিদাবে ব্যবহারের চেয়ে অধিকতর ম্ল্যবান ও বিজ্ঞানসমত। জালানীর মূল সার্থকত। হলো তার তাপ-উৎপাদন শক্তিতে। এদিক থেকে কাঠ হলে। নিক্লষ্ট জালানী; কয়লা অধিকতর উপযোগী ও উৎক্লষ্ট। আজকাল অবশ্য বিভিন্ন গ্যাস জ্বালিয়ে ও বৈত্যতিক শক্তিকে তাপ-শক্তিতে রূপান্থরিত করে জালানীর চাহিদা অনেকটা মিটছে। তথাপি উৎকৃষ্ট জালানী হিসাবে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই কয়লা বাবহাত হয়; কারণ সহজে ও স্কল্প বায়ে কয়লা থেকেই সর্বাধিক তাপশক্তি পাওয়া যায়।

আধুনিক শিল্প-সভ্যতা প্রধানতঃ কয়লার উপরেই আজও নির্ভরশীল।
পৃথিবীতে দৈনিক হাজার হাজার টন কয়লা বিভিন্ন শিল্প-কারখানায় ও সাধারণ
কাজে ব্যবহৃত হচ্ছে। মনে রাখা দরকার, ভূ-গর্ভে সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ নিশ্চমই
সীমাবদ্ধ; এ যুগে কয়লা আর নৃতন করে স্বষ্টি হচ্ছে না। কাজেই একদিন
পৃথিবীর সঞ্চিত কয়লা অবশ্রই নিঃশেষ হবে, সেদিন মামুষ তার প্রয়োজনীয়
তাপশক্তির বিপুল ভবিশ্বৎ চাহিদা কি দিয়ে মেটাবে, এ বিষয়ে বিজ্ঞানীদের

ভাবনা ও গবেষণার শেষ নেই। তাপশক্তির নৃতন নৃতন উৎসের সদ্ধানে বছ গবেষণা হয়েছে; —আবিষ্কৃত হয়েছে বিভিন্ন জালানী তেল, গ্যাস প্রভৃতি, যাদের কথা আমরা পরে পৃথকভাবে আলোচনা করবো। তা ছাড়া উদ্ধাবিত হয়েছে বৈছ্যতিক চুল্লী (ইলেক্ট্রিক ফার্নেস), সৌরতাপ চুল্লী (সোলার হিট রেডিয়েটর) ও সর্বশেষ পারমাণবিক শক্তিচুল্লী (আ্যাটমিক রিআাক্টর)। তাপের এ-সব উৎসের আলাচনা অবক্ত রমায়নের গণ্ডির ভিতরে পড়ে না। কয়লার মত সর্বত্র সর্বকাজে ও সন্তায় তাপোৎপাদনের জন্যে এ সব যান্ত্রিক তাপচুল্লীর প্রচলন সহজ্বাধ্য নয়, পরস্ক এগুলির ব্যবস্থা করা উন্নত কারিগরী-বিদ্যা ও যথেষ্ট ব্যয়সাপেক্ষ। সব দিক বিচার করলে তাপোৎপাদক জালানী হিসেবে কয়লাই সর্বাধিক উপযোগী, তাতে কোন সন্দেহ নেই। তাপশক্তির এই প্রাক্তিক উৎস, যার সক্ষম পৃথিবীতে সীমাবদ্ধ ও পরিপ্রণের সন্তাবনাও যার নেই, সেই কয়লার ব্যবহারে মিতব্যয়িতা ও বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীর একান্ত প্রয়োজন। কয়লার যাতে অপচয় না হয়, সর্বাধিক তাপশক্তি তা থেকে আহরণ করা সন্তব হয়, আর তার কোন উপাদানই যাতে অপচিত না হয়, তার জ্বে কয়লার বিভিন্ন উপাদান ও রাসামনিক গঠনের তথাাদি সম্বন্ধে বহু গবেষণা হয়েছে।

কালো-সোনা আল্কাত্রাঃ আধুনিক মানব-সভ্যতায় থনিজ কয়লার রাসায়নিক বিশ্লেষণ ও তার বিবিধ উপাদান সংগ্রহের শিল্প-প্রচেষ্টা একটি অতি গুরুত্বপূর্ব অধ্যায়। কয়লা থেকে কেবল তাপই পাওয়া য়ায় না, বহুবিধ প্রয়েজনীয় ও মূল্যবান রাসায়নিক পদার্থ কয়লা থেকে নিজাশিত হয়ে থাকে। বস্তুতঃ থনিজ কাঁচা-কয়লা জালানী হিসাবে ব্যবহার করা কয়লার গুরুতর অপচয়; তাতে বহু মূল্যবান রাসায়নিক পদার্থ অকারণ পুড়ে নষ্ট হয়ে য়য়য়, আবার তাতে কয়লার সময়ক তাপশক্তিও পাওয়া য়য় না। কাঁচা কয়লাকে আবদ্ধ পাত্রে উত্তপ্ত করলে অস্তর্ধ ম-পাতন (ভেট্রাক্টিভ ডিক্টিলেসন) প্রক্রিয়ায় প্রথমে কয়লার গ্যাসীয় ও উয়ায়ী উপাদান আমোনিয়া, কোল-গ্যাস প্রভৃতি বেরিয়ে আসে; তারপরে পাতিত হয় কালো চট্চটে এক রকম অর্ধ-তরল পদার্থ, য়াকে আমরা বলি আল্কাত্রা বা কোল-টার। এর পরে পাত্রের অভ্যন্তরে কয়লার য়ে অংশ অবশিষ্ট থাকে তাকে বলা হয় কোক বা পোড়া-কয়লা। জালানী হিসাবে এই কোক-কয়লা কাঁচা-কয়লার চেয়ে সর্বাংশে অধিকতর উপয়োগী; দহনে তাপ দেয় অনেক বেশি, আবার তার দহনে কাঁচা কয়লার মত বিশ্রী য়্মও নির্মত হয় না। মাঝে থেকে অতিরিক্ত হিসাবে পাওয়া ঐ

আল্কাত্রা হলো প্রকৃতির একটি অতি মূল্যবান পদার্থ, বছবিধ রাসায়নিক পদার্থের উৎস। বিশেষ ব্যবস্থায় আবদ্ধ পাত্রে আল্কাত্রা উত্তপ্ত করে আংশিক-পাতন (ফ্রাক্সনাল ডিক্টিলেসন) পদ্ধতিতে বিভিন্ন তাপাংকে পাওয়া যায় বিভিন্ন শ্রেণীর তৈলাক্ত পদার্থ; বিশেষ পাতন-ক্রিয়ার সাহায্যে সেগুলি থেকে আবার পাওয়া যায় ক্রিয়োজেট, ফেনল, ত্যাপ্থলিন, বেঞ্জিন, প্যারাফিন প্রভৃতি



কোল-টার থেকে উৎপাদিত বিভিন্ন প্রয়োজনীয় পদার্থের পর্যায়ক্রমিক তালিকা

রাসায়নিক পদার্থ। আল্কাত্রা থেকে এসব রাসায়নিক উপাদানগুলি বেরিয়ে গেলে যে অংশটা অবশিষ্ট থাকে তা-ই হলো পিচ, যা সহরাঞ্চলের রাস্তায় দেওয়া হয়। আল্কাত্রার ঐসব মূল রাসায়নিক উপাদানগুলি থেকে আবার বিভিন্ন রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় উৎপাদিত হয় অ্যাম্পিরিন, বেঞ্জিন প্রভৃতি নানারকম ঔষধ, —অ্যানিলিন, অ্যালিজারিন, ইণ্ডিগোটিন প্রভৃতি বিভিন্ন রং—টি-এন-টি, পিক্রিক আদিত প্রভৃতি বিন্দোরক পদার্থ,—রজনজাতীয় বিভিন্ন প্লাষ্টিক পদার্থ প্রভৃতি অসংখ্য রাসায়নিক দ্রবা। এমন কি, এই কালো কুৎসিত আল্কাত্রা থেকে নিক্ষাণিত হয় স্থমিষ্ট স্থাকারিন ও নানাবিধ স্থান্ধী সেন্ট। মানব-কল্যাণে কয়লা, তথা আল্কাত্রার রাসায়নিক অবদানের শেষ নেই। বস্থতঃ কয়লা বা

আক্ৰাত্রা রদায়নের বিচারে এতই ম্লাবান যে, একে যুক্তিযুক্তভাবেই কালো নোনা আখ্যা দেওয়া হয়েছে। ষাহোক, খনিজ কয়লা যে কেবল একটা আলানীই নয়, মায়্ষের অতি প্রয়োজনীয় বহু রাসায়নিক পদার্থেরও উৎস, তারই কিছু আভাদ এখানে দেওয়া হলো মাত্র।

কয়লা থেকে আবার বিভিন্ন রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ক্রব্রিম রাবার, পেট্রোল প্রভৃতি উৎপাদন করাও সম্ভব হয়েছে। এ বিষয় আমরা 'সংশ্লেষণী রসায়ন' শীর্ষক অধ্যায়ে য়থোচিত আলোচনা করবো। কেবল এ-সব রাসায়নিক পদার্থই নয়, বিভিন্ন লাফ গ্যাসও কয়লা থেকে উৎপাদিত হয়। কয়লা ও চুনের রাসায়নিক সংযোগে উৎপন্ন হয় ক্যালসিয়াম কার্বাইড; জলের বিক্রিয়ায় পদার্থটা থেকে পাওয়া য়য় লাফ্ অ্যাসিটিলিন গ্যাস। আবার বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় কয়লা থেকে উৎপাদিত হয় কোল-গ্যাস, ওয়াটার-গ্যাস ও প্রোভিউসার গ্যাস; এগুলি সবই তাপ ও আলোকদায়ী জালানী গ্যাস। গ্যাসীয় জালানী প্রসঙ্গে আমরা এগুলির কথা পরে আলোচনা করবো। এথন জালানী হিসাবে কয়লার কথাই আমাদের আলোচ্য।

কাঁচা কয়লা ও কোক কয়লাঃ জালানী হিসাবে কাঁচ। কয়লা ব্যবহার করলে কেবল যে উল্লিখিত বহুবিধ মূল্যবান রাসায়নিক পদার্থের অপচয় হয়, তা-ই নয়; দহনে কাঁচা কয়লা থেকে উদ্গত বিভিন্ন গাসীয় ও উদায়ী উপাদানের সঙ্গে অজস্র সৃষ্ট্র কার্বন-কণিক। বেরিয়ে প্রচণ্ড ধুমের সৃষ্টি করে। থোলা উনানে কাঁচা কয়লা পোড়ালে এই ধুমে বায়ু দূষিত হয়ে মান্তবের স্বাস্থ্যহানি ঘটায়; স্মাবার কয়লার তাপশক্তিও এভাবে প্রায় এক তৃতীয়াংশ নষ্ট হয়ে যায়। কয়লার ভিতরে অক্যান্স বহু রাসায়নিক পদার্থের সঙ্গে স্বভাবতঃ দালফার বা গন্ধকের (সালফাইড) যৌগিকও কিছু থাকে; কয়লার দহনে তা পুডে ক্মলার ধুমের দকে **সালফার-ডাইঅক্সাইড** গ্যাসও বেরোয়। এই গ্যাসটা কেবল মাছুষের পক্ষেই নয়, জীবজন্তু, গাছপালা প্রভৃতির পক্ষেও অনিষ্টকর। এসব কারণে জালানী হিদাবে কোক-কয়লা ব্যবহার করাই স্বাস্থ্যবিধি ও অর্থনীতি সব দিক থেকেই বাঞ্চনীয়; কিন্তু তু:থের বিষয়, আমাদের **দেশে অধিকাংশ ক্ষেত্রে**ই উনানে কাঁচা কয়লা ব্যবহৃত হয়ে থাকে। এর ফলে জনবছল সহরাঞ্চলে, বিশেষতঃ কলকাতার মত সহরে হাজার হাজার খোলা উনানের ধুম-ধোঁয়ায় আকাশ-বাতাদ আচ্ছন্ন হয়ে জনজীবন বিপন্ন করে। দেশের ্ৰিল্পনৈতিক অনগ্ৰসরতাই এর মূল কারণ। আজও কয়লা-খনিতে বৈজ্ঞানিক

পদ্ধতিতে কাঁচা-ক্ষনা থেকে কোক-ক্ষনা উৎপাদনের ব্যাপক ব্যবস্থা হয় নি। স্থপ্রতিষ্ঠিত কোক-চুল্লী ও কোল-টার ডিষ্টলারির সংখ্যা এদেশে প্রয়োজনাম্বর্গ নয়। তাই অনেক ক্ষেত্রেই রাশিক্ষত কাঁচা ক্যনা পুড়িয়ে অবৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে বছ অপচয়ের ভিতর দিয়ে কোক-ক্ষনা উৎপাদিত হয়ে থাকে। ইদানিং হুর্গাপুরে আধুনিক কোক-চুল্লী স্থাপিত হয়েছে এবং কোক উৎপাদনের সঙ্গে সক্ষে কোল-গ্যাস উৎপাদন ও আল্কাত্রা থেকে বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থ উদ্ধার ক্রবার কাজও স্কুরু হয়েছে।

चार्तारे तना श्राहर, तृशानाकात तक-गरम थिनिक काँठ। कराना छेख्छ कत्रान অন্তর্গুম-পাতন প্রক্রিয়ায় তা থেকে কোল-গ্যাস ও অ্যামোনিয়া প্রথমে বেরোয়, তারপরে ক্রমে আল্কাত্রা পাতিত হয়ে বেরিয়ে এসে বিশেষ টাকে জমে। বক-যন্ত্রে পোড়া কয়লা বা কোক পড়ে থাকে। কোক-কয়লা জালানীরূপে ব্যবহার করলে তাপ পাওয়া যায় বেশি, ধৃমও প্রায় হয় না। কোল-গ্যাস উৎপাদনের কার্থানার কোক-চুল্লীতে কাঁচা ক্য়লাকে ব্ক-যন্ত্রের অভ্যন্তরে সাধারণতঃ 1100° ডিগ্রি সেটিগ্রেডে উত্তপ্ত করা হয়। এই উত্তাপে উৎপন্ন কোক-কয়লা ধৃমহীন হয় বটে, কিন্তু একে সহজে জ্বালানো যায় না; কাজেই ঘর-সংসারের উনানে ব্যবহার করা কষ্টকর। এই শ্রেণীর কোক কয়লা প্রধানতঃ বিভিন্ন শিল্প-কারণানায় চুল্লীতেই ব্যবহৃত হয়ে থাকে, এবং একে বলা হয় **হাইটেম্পারেচার কোক**। সাধারণ উনানে ব্যবহারের উপযোগী কোক-কয়লা উৎপাদনের জন্মে কাঁচা কয়লাকে অতটা বেশি উত্তপ্ত করা হয় না। মোটামুটি মাত্র 500° থেকে 600° ডিগ্রি সেন্টগ্রেডে উত্তপ্ত করলে যে কোক ক্য়লা পাওয়া যায় তার ভিতরে কতকটা উদ্বায়ী উপাদান থেকে যায়; তাই এরপ আধ-পোড়া কয়লা সহজে জলে এবং ধুমও তেমন বেশি হয় না। এই শ্রেণীর কোক-কয়লা খোলা উনানে জ্বালবার পক্ষে বিশেষ উপযোগী; একে বলা হয় লো-টেম্পারেচার কোক, বা **হাফ-কোক**। এরপ ধূমহীন সাধারণ জালানী কয়লার ক্যালরি-মূল্যও যথেষ্ট, সাধারণতঃ প্রায় 13.500 বি, টি-এইচ একক হয়ে থাকে।

व्यात्माकपाग्नी कठिन जानानी

আমরা এযুগে কত সহজে আলো জালি;—নানারকম গ্যাসের আলো, কেরোসিন বাতি, মোমবাতি প্রভৃতির আধুনিক ব্যবস্থায় অতি সহজে অনেকটা

উজ্জ্বল আলোক পাই। আর বৈত্যতিক আলোর তো কথাই নেই, বোতাম টিপে মৃহর্তে অত্যুজ্জ্বল আলোর ছটায় অন্ধকার দূর করি। আজ একথা ভাবাও কঠিন, প্রাচীন যুগের মাত্র্য পাথর ঠুকে, বা কাঠে-কাঠে ঘর্ষে অতি কট্টে আণ্ডন জালতো, এবং তা থেকে শুদ্ধ কাঠ ও লতাপাতা জ্বেলে তাপ ও আলোক পেত। সহজে আগুন জালবার জন্মে বহু চেষ্টার পরে মাত্র খুষ্টীয় উনবিংশ শতাব্দীর প্রারম্ভে দেশলাই উদ্ভাবিত হয়েছে। এ সব কথা আমরা 'দহন ও অগ্নি-উৎপাদন' শীর্ষক অধ্যায়ে যথোচিত আলোচনা করেছি। সে-কালের মাত্রুষ খড়-কুটার মশাল জেলে, বা কোন কোন উদ্ভিজ্ঞ তেল বা জান্তব চর্বি পুড়িয়ে আলোক উৎপাদন করতো: আর তার দামান্ত ন্তিমিত আলোকের দক্ষে প্রচুর ধুম ও হুর্গদ্ধ দয়েই মামুষ কোনক্রমে আলোর কাজ চালাতো। বৈদ্যাতিক আলোর কথা ছেড়ে দিলেও বর্তমান যুগে উজ্জ্বল ও স্বচ্ছন্দ আলোক উৎপাদনের বিবিধ প্রক্রিয়া ও ব্যবস্থা লক্ষ্য করলে মানব-কল্যাণে রসায়নের দানের মহিমা সহজেই উপলব্ধি করা যায়। আলোক উৎপাদনের ক্ষেত্রে এই বিমায়কর অগ্রগতি বস্তুতঃ উনবিংশ শতাদীর প্রারম্ভ থেকেই স্থক হয়েছে। আলোকদায়ী জ্ঞালানী হিদাবে বিবিধ তেল ও গ্যাসের কথা পরে আলোচিত হবে; এখন আমরা মোম-জাতীয় কঠিন জালানীর রাসায়নিক স্বরূপ ও তাৎপর্য সম্পর্কে আলোচনা করবো।

একমাত্র বৈদ্যুতিক আলোক ছাড়া আর সব রকম আলোক উৎপাদনের ব্যবস্থাই মূলতঃ পদার্থের দহন-ক্রিয়ার উপরে নির্ভরণীল; যেহেতু কোন-না-কোন জালানী জালিয়েই আলোক উৎপাদিত হয়ে থাকে। আমরা জানি, জালানীর কার্বন উপাদান বায়ুর অক্সিজেনের সঙ্গে রাসায়নিক সংযোগে মিলিত হয়ে দহন-ক্রিয়া সম্পন্ন করে; আর তার ফলেই তাপ ও আলোক উভূত হয়ে থাকে। প্রাচীন যুগের মাম্বর্ষ নিশ্চয়ই সভাবজাত উদ্ভিক্ষ তেল ও জীব-জন্তর চর্বি জালিয়ে সর্বপ্রথম তার প্রয়োজনীয় আলোর ব্যবস্থা করেছিল। রেড়ি, বাদাম প্রভৃতির তৈল নিক্ষাশিত করে তাতে পল্তে জেলে আলোক উৎপাদনের ব্যবস্থা চলেছে বহুকাল। প্রাচীন যুগ থেকে বহু শতান্দী যাবং বিভিন্ন উদ্ভিক্ষ তেলই মামুষের একমাত্র আলোকদায়ী জালানী ছিল। ইতিমধ্যে কঠিন জান্তব চর্বি জেলে আলোক উৎপাদনের কৌশলও মামুষ আয়ত্ত করেছে। এটা অবশ্রই কিছু উন্নততের ব্যবস্থা; কারণ তেলের পাত্র বা প্রদীপের প্রয়োজন এতে থাকে না। জীব-জন্তর চর্বি ভিকিয়ে শক্ত করে অনেকটা আধুনিক মোমবাতির মত মাঝে একটা পলতে দিয়ে জালাতো; পলতেটা জালালে তার উত্তাপে চর্বি

বাষ্পীভূত হয়ে জ্বলে আলো দিত। প্রাচীন যুগের এরপ চবির মোমবাতি আলো দিত দামান্ত; প্রচুর ধূমের স্কষ্ট হতো, আর তুর্গন্ধ ছড়াতো। এরপ জান্তব চবির বাজি দে-যুগে পাশ্চাত্য দেশেই সমধিক প্রচলিত হয়েছিল; বর্তমান যুগেও আইসল্যাও, ল্যাপল্যাও প্রভৃতি বরফের দেশের অধিবাসীরা দিল, ওয়ালরাস প্রভৃতি সামৃদ্রিক প্রাণীর চবি জ্বেলে তাদের প্রয়োজনীয় আলোক ও উত্তাপের ব্যবস্থা করে বলে শুনা যায়। আমাদের দেশে ধর্মীয় কারণে জান্তব চবির বাতি আজকের মত দে-যুগেও প্রচলিত হয় নি; প্রাচ্য দেশে সাধারণতঃ উদ্ভিক্ষ তেলের বাতি ও অমুষ্ঠানাদিতে মুতের প্রদীপ জালার ব্যবস্থা চলে আসছে।

রাসায়নিক গঠনের দিক থেকে উদ্ভিজ্ঞ তেল ও জাস্তব চর্বি মূলতঃ একই শ্রেণীর পদার্থ। উনবিংশ শতাব্দীতে ফরাসী বিজ্ঞানী সেন্দ্রয়েল তেল ও চবির রাসায়নিক তথ্যাদির গবেষণায় প্রমাণ করেন যে, জাস্তব চর্বি ও উদ্ভিজ্ঞ তেল হলো বিভিন্ন জৈব আাসিডের সঙ্গে শ্লিসারিনের [C₈H₈(OH)₃] বিভিন্ন যৌগিক পদার্থ; যানের বলা হয় শ্লিসারাইড। এই জৈব আাসিডগুলির মধ্যে পামিটিক আাসিড (C₁₅ H₈₁ COOH) ও ক্রিয়ারিক আাসিড (C₁₇ H₃₅ COOH) হলো কঠিন পদার্থ; কাজেই এদের শ্লিসারিন-যৌগিকও কঠিনাকার হয় এবং সেগুলিই হলো কঠিন জাস্তব চর্বি। পক্ষাস্তবে জ্ঞালিয়িক আাসিড হলো তরল পদার্থ, কাজেই শ্লিসারিনের সংযোগে এর যৌগিক হয় তরল; আর তাই হলো উদ্ভিজ্ঞ তেল। চর্বি ও তেলের এই রাসায়নিক গঠন-তত্ত্ব আমরার্থ ক্রেকটি প্রাচীন রাসায়নিক শিল্প শীর্ষক অধ্যায়ে সাবান-শিল্প প্রসঙ্গে ঘথোচিত আলোচনা করেছি। তেল ও চর্বির উল্লিখিত রাসায়নিক তথ্য উদ্ঘাটিত হওয়ার পরে আলোকদায়ী জ্ঞালানী হিসেবে মোমবাতির উৎপাদন-শিল্পের যথেষ্ট উন্নতি ঘটেছে।

উনবিংশ শতান্দীর শেষার্ধে আধুনিক মোমবাতি উৎপাদনের উন্নত রাসায়নিক পদ্ধতি প্রবর্তিত হয়েছে। জান্তব চর্বিকে প্রথমে সালফিউরিক আাসিডের মৃত্ জ্লীয় দ্রবণে ফুটানো হয়; এর ফলে চর্বির ভিতরে যে-সব ছিব্ ড়ে মত পদার্থ থাকে সেগুলি দ্রবিত চর্বি থেকে বেরিয়ে যায়। এই পরিক্রত তরল চর্বির ভিতরে অত্যুত্তপ্ত জলীয় বাষ্প প্রবাহিত করলে চর্বি বিয়োজিত হয়ে তার সংগঠক ফ্রিসারিন ও জৈব অ্যাসিডে পৃথক হয়ে পড়ে। বিশেষ ব্যবস্থায় তা থেকে গ্লিসারিন অংশ আলাদা করে অবশিষ্ট অ্যাসিড-মিশ্রিত চর্বিকে পাতিত (ডিষ্টিল) করে কঠিন স্টিয়ারিক ও পামিটিক অ্যাসিড তরল অনেষ্কিক অ্যাসিড থেকে

পূথক করা হয়। প্রকৃতপক্ষে জান্তব চর্বির কঠিনাংশ হলো প্রধানতঃ ষ্টিয়ারিক জ্যাদিতে গঠিত, বাকে দাধারণতঃ বলা হয় ষ্টিয়ারিক। চর্বির এই কঠিন জ্যাদিডাংশের দকে কিছু প্যারাফিক মোম (ক্যলা বা থনিজ পেটোলিয়াম থেকে উপজাত) মিশিয়ে আধুনিক মোমবাতির কঠিন জ্ঞালানী উপাদানটা তৈরি করা হয়। এই মোমবাতি আগের দিনের কাচা চর্বির মোমবাতির চেয়ে দেথতেও যেমন পরিকার ও সাদা হয়, তেমনি হয় অপেক্ষাকৃত শক্ত; আবার তা ধুমহীন শিথায় জ্ঞালে উজ্জ্ঞালতর আলোক দেয়।

আধুনিক মোমবাতির জালানী উপাদানে ষ্টিয়ারিক অ্যাসিড বা ষ্টিয়ারিনেঃ সঙ্গে প্যারাফিন (মোম) মেশানো হয় বলা হলো সত্য, কিন্তু আজকাল কেবল মাত্র পারোফিন দিয়েই বেশির ভাগ মোমবাতি তৈরি হয়ে থাকে। প্যারাফিন হলো একটা হাইডোকার্বন যৌগিক, অর্থাৎ পদার্থটা কেবলমাত্র কার্বন ও হাইডোজেনের সংযোগে গঠিত; আর চর্বির সংগঠক ষ্টিয়ারিন হলো একটা সম্পূর্ণ আলাদা শ্রেণীর যৌগিক, যাতে কার্বন ও হাইড্রোজেনের সঙ্গে অক্সিজেনও রয়েছে। কিন্তু উভয়ের মধ্যেই কার্বন ও হাইড্রোজেন রয়েছে বলে উভয়ই জ্ঞালানীর কাজ দেয়। লিগ্নাইট শ্রেণীর খনিজ কয়লাকে পাতিত করে যথেষ্ট প্যারাফিন মোম পাওয়া যায়; আবার খনিজ তেল পেট্রোলিয়াম থেকেও ! প্রচর পরিমাণে প্যারাফিন নিষ্কাশিত হয়ে থাকে। কয়লা ও পেট্রোলিয়াম শিল্পের অগ্রগতির ফলে বর্তমান যুগে প্যারাফিন যথেষ্ট স্থলভ ও সন্তা হয়েছে, আর তাই স্বল্পমূল্যে মোমবাতি পাওয়া যায়। তার আগে মৌচাকের মোম ও **স্পার্মানেটি** নামক এক রকম চর্বি জাতীয় পদার্থ দিয়ে মোমবাতি তৈরি করা হতে। বলে জিনিসটা হুমূল্য ছিল। স্পার্ম নামক এক বিশেষ শ্রেণীর তিমি মাছের তেল থেকে এই স্পার্মাসেটি নামক হাইড্রোকার্বন-শ্রেণীর জৈব যৌগিক পদার্থটা পাওয়া যেত। কয়লা ও পেট্রোলিয়াম থেকে প্রাপ্ত মোমই নয়, উদ্ভিজ্ঞ মোমও কোথাও কোথাও মোমবাতি প্রস্তুতির কাজে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

মোমবাতির উপাদান ষ্টিয়ারিন বা প্যারাফিন দাহ্য পদার্থ বটে, কিন্তু মনে রাথা দরকার যে, কাঠ বা কয়লার মত এগুলি জ্বলে না, উত্তাপে অবস্থান্তরিত বা গ্যাসীভূত হয়ে এরা জ্বলে। পল্তে জ্বালিয়ে দিলে প্রথমে সেই সামাত্ত উত্তাপে পার্ম্ববর্তী মোম গলে যায় এবং ক্রমে তাপাংক বৃদ্ধি পেয়ে পল্তের মাথায় গলিত মোম উঠে বাষ্পে পরিণত হয়; আর সেই উর্ম্বর্গামী বাষ্পই জ্বলে আলোক-শিথার সৃষ্টি করে। প্যারাফিন হাইড্রোকার্যনগুলির গলনাংক উষ্ণতা

বেমাটামূটি 55° ডিগ্রি সেটিগ্রেড মাত্র, আর 100° ডিগ্রির কিছু অধিক উত্তাপে তা বাম্পে পরিণত হয়। গলিত মোম পল্তের স্তে। বেয়ে কৈশিক (ক্যাপিলারি)

টানে উপরে উঠে যায়, আর পল্তের মাথায় পৌছে বাঙ্গে পরিণত হয়ে জলতে থাকে। এই জলন বা দহন-ক্রিয়ায় বাঙ্গীয় প্যারাফিনের (হাইড্যো-কার্বনের) ছাইড্রোজেন ও কার্বন উপা-দান ঘটি সংলগ্ন বায়্র অক্সিজেনের সঙ্গে রাসায়নিক সংযোগে (দহনে) উৎপন্ন করে যথাক্রমে জল (জলীয় বাঙ্গা) ও কার্বন-ডাইঅক্সাইড গ্যাদ; সেই সঙ্গে কিছু অদ্ধ কার্বন-কণিকাও ধ্মের



তেলের প্রদীপ ও মোমবাতি অ্লছে ও শিখার অগ্রভাগে অদগ্ধ কার্বনের ধৃম উ**ঠছে**

আকারে উপরে ওঠে। মোমবাতির শিখার কিছু উপরে ঠাও। ও পরিষ্কার একথানা কাচের পাত ধরে তাড়াতাড়ি সরিয়ে আনলে অনেক সময় হাইড্রোজেনের দহনে উৎপন্ন ঐ জলীয় বাঙ্গের অন্তিত্ব ধরা পড়ে। বিশেষ পরীক্ষায় কার্বন-ডাইঅক্সাইড ও কার্বন-কণিকার অন্তিত্বও প্রমাণ করা যায়।

গ্যাসীয় জালানী

প্রধানতঃ রাশিয়া, আমেরিকা, কানাডা প্রভৃতি দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে ভ্রুগর্ভে সঞ্চিত এক রকম প্রাকৃতিক গ্যাস বিভিন্ন উৎস-মৃথ থেকে এক সময় প্রচুর পরিমাণে নির্গত হতো; আজও কোথাও কোথাও এরপ প্রাকৃতিক দাহ্য গ্যাস উথিত হয়ে থাকে। এই গ্যাস জালিয়ে আলোক ও উত্তাপ উভয়ই পাওয়া যায়। শত শত মাইল দ্রবর্তী স্থানে পাইপের সাহায়্যে প্রবাহিত করে নিয়ে বিভিন্ন শিল্প-কারথানায় এক সময় জালানী হিসাবে এই গ্যাস য়থেষ্ট ব্যবহৃত হতো। বিশেষতঃ আমেরিকায় কেবল আলোকদায়ী জালানী হিসাবেই নয়; ইম্পাত, সোডা, কাচ, রং প্রভৃতির উৎপাদন-শিল্পে উৎকৃষ্ট জালানী হিসাবে এই প্রাকৃতিক গ্যাস ব্যবহার করা হতো। এটা একক কোন গ্যাস নয়, ভ্রুগর্ভম্ব বিভিন্ন দাহ্য গ্যাসের সংমিশ্রণ, য়ার ম্থ্য উপাদান হলো মিথেন (CH4) গ্যাস। প্রধানতঃ এই গ্যাসীয় হাইড্রোকার্বনটার দহনেই প্রাকৃতিক গ্যাস থেকে তাপ ও আলোক পাওয়া যায়। দহনে উত্তে তাপ-শক্তির

বিচারে জ্ঞালানী হিসাবে এই প্রাক্ততিক গ্যাদের উপযোগিতা যথেই; প্রতি ঘন ফুট গ্যাস জ্ঞালিয়ে 1000 বি. টি-এইচ এককেরও বেশি তাপশক্তি পাওয়া



স্বতঃউৎসারিত প্রাকৃতিক গ্যাস সংগ্রহ ও তৈলকুপ খনন

ষায়। বস্তুতঃ এই ক্যালরি-মূল্য কোল-গ্যাদের ক্যালরি-মূল্যের প্রায় দিগুণ। আবার এই প্রাক্বতিক গ্যাস থেকে মোটর-গাড়ীতে ব্যবহারের উপযোগী এক রকম তরল জালানী (মোটর-স্পিরিট) উৎপাদিত হয়ে থাকে; এ বিষয় আমরা 'তরল জালানী' প্রসঙ্গে পরে আলোচনা করবো। প্রাকৃতিক গ্যাস একটি উৎকৃষ্ট জ্বালানী হলেও সব দেশে সর্বত্র এটা পাওয়া যায় না; কাজেই আধুনিক শিল্প-প্রগতির যুগে এর উপরে নির্ভর করা চলে না। বিভিন্ন রাসায়নিক পদ্ধতিতে আজকাল নানা বকম জ্বালানী গ্যাস উৎপাদিত হয়েছে। আধুনিক যুগে তাপ ও আলোক স্ষ্টির জন্মে যে-সব জালানী গ্যাস উৎপাদিত হয়েছে দেগুলি প্রধানতঃ

কয়লা থেকেই বিভিন্ন পদ্ধতিতে পাওয়া

গৈছে। খনিজ কাঁচা কয়লাকে আবদ্ধ পাত্রে বায়ু-সম্পর্কহীন অবস্থায় উত্তপ্ত করে কোক-কয়লা উৎপাদনের সময়ে যে কোল-গ্যাস পাওয়। যায়, সে-কথা আমরা আগেই বলেছি। তা ছাড়া উত্তপ্ত কোক-কয়লার ভিতরে জলীয় বাষ্প চালিয়ে ওয়াটার গ্যাস এবং বায়ুপ্রবাহ চালিয়ে ওয়াডিউসার গ্যাস উৎপাদিত হয়। এগুলি সবই দাহ্য গ্যাস; জালানী হিসাবে নানাভাবে নানা কাজে ব্যবস্থাত হয়ে থাকে। আবার বিশেষ ব্যবস্থায় উত্তপ্ত করে থনিজ পেট্রোলিয়াম থেকে প্রাপ্ত 'কেরোসিন' তেল বাষ্পীভূত করেও এক রকম দাহ্য লাভ পাওয়া যায়, ষাকে তেল-গ্যাস বলা ষেতে পারে। এগুলি সম্পর্কে আমরা শরে যথাস্থানে সবিশেষ আলোচনা করবো।

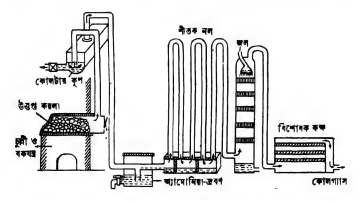
কোল-গ্যাসঃ বিশেষ আকারের আবদ্ধ পাত্র-বা বক্ষল্পে কাঁচা ক্য়লা

উত্তপ্ত করলে অন্তর্গু ম-পাতন প্রক্রিয়ায় পাওয়া যায় আল্কাত্রা বা কোল-টার ; আর সেই সঙ্গে এক রকম গ্যাসও নির্গত হয়, যা জ্ঞালালে আলোক ও উত্তাপ দেয়। কাঁচা-কয়লা বা কোল থেকে পাওয়া যায় বলে একে বলা হয় কোল-গ্যাস। এই গ্যাদের দাছ-প্রকৃতি প্রথম লক্ষ্য করেন 1688 খুষ্টাব্দে জন ক্লেটন নামক ইংলণ্ডের এক জন ধর্মধাজক। সেকালের ধর্মধাজকেরা অনেকে প্রাক্কতিক পদার্থ নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে জ্ঞানচর্চা করতেন: কোল-গ্যাসের গুরুত্বপূর্ণ আবিষ্কার তারই ফল। কিন্তু বিজ্ঞানী-সমাজে তথ্যটা তথন তেমন প্রচার লাভ করে নি। শতাধিক বছর পরে জালানী হিসাবে কোল-গ্যাস আবিদ্ধারের ক্বতিত্ব লাভ করেন **উইলিয়ম মার্ডক** নামক স্কটল্যাণ্ডবাসী একজন ইঞ্জিনিয়ার। 1792 খুষ্টাব্দে তিনি কর্ণওয়ালস্থিত তার বাসগৃহ কোল-গ্যাদের বাতি জ্বালিয়ে আলোকিত করেন। সেকালের উদ্ভিচ্জ তেল ও জাস্তব চর্বির বাতির ধোঁয়াচ্ছঃ ন্তিমিত আলোকের যুগে গ্যাদের উজ্জ্বল আলোক দেখে মাতুষ বিশ্বিত ও চমকিত হয়েছিল। খনিজ কয়লা থেকে মার্ডক যে পদ্ধতিতে এরপ উজ্জ্বল আলোকদায়ী কোল-গ্যাস উৎপাদন করেছিলেন, তা সারা দেশে ক্রত প্রচারিত হয়ে পড়ে এবং মাত্র 10-12 বছরের মধ্যেই ইংলণ্ডের সহরাঞ্চলে এই গ্যাদের আলো প্রবর্তিত হয়। এটা সন্তাদশ শতান্দীর শেষ দশকের কথা; তারপর উনবিংশ শতান্দীর প্রথম ভাগেই বিভিন্ন পাশ্চাত্য দেশে কোল-গ্যাস ব্যাপকভাবে প্রচলিত হয় এবং তার উৎপাদন-পদ্ধতিরও প্রভৃত উন্নতি ঘটে।

কঠিন জালানী কয়লার আলোচনা প্রসঙ্গে আমরা আগেই বলেছি, থনিজ কয়লার নির্দিষ্ট কোন রাসায়নিক গঠন নেই; এটা বিভিন্ন ক্ষেত্রে বিভিন্ন জৈব ও অজৈব পদার্থের সংমিশ্রণে গঠিত। আমরা এ-ও জেনেছি যে, কয়লার প্রধান মৌলিক উপাদান হলো কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন; আবার কিছু নাইট্রোজেন, গন্ধক (সালফার) প্রভৃতি অজৈব মৌলিক পদার্থও কয়লার মধ্যে থাকে। এসব বিভিন্ন মৌলের সংযোগে গঠিত বিভিন্ন যৌগের আকারে অসংখ্য রাসায়নিক পদার্থ কাঁচা-কয়লার সঙ্গে যুক্ত থাকে। বকষন্ত্র নামক বুহদাকার আবদ্ধ পাত্রে থনিজ কয়লা যথেষ্ট উত্তপ্ত করলে তা থেকে তাপ ও আলোকদায়ী দাহ্য গ্যাস বা কোল-গ্যাসই কেবল বেরোয় না, সেই সঙ্গে কতকটা অ্যামোনিয়া গ্যাসও নির্গত হয়; আর যথেষ্ট পরিমাণ আল্কাত্রা বা কোল-টার পাতিত হয়ে আসে। তারপরে পাত্রের অভ্যন্তরে অবশিষ্ট থাকে কোক বা পোড়া-কয়লা, যা জালানী হিসাবে অধিকতর তাপদায়ী ও বিভিন্ন শিল্পে সবিশেষ উপযোগী।

বিশেষতঃ লোহ ও ইম্পাত শিল্পের জ্ঞালানী হিসাবে বিভিন্ন দেশে লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ শিক্ত কয়লাকে উল্লিখিত অন্তর্গ্ ম-পাতন পদ্ধতিতে কোক-কয়লায় রূপাস্তরিত করা হয়। এর ফলে আছ্মান্সিক উপজাত পদার্থ হিসাবে ষে বিপুল পরিমাণ কোল-গ্যাস ও কোল-টার পাওয়া যায় তার পূর্ণ সন্থাবহার উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগ পর্যন্ত সন্তর্য হয় নি। অবশ্য মার্ডকের সময় থেকে জ্ঞালানী হিসাবে কোল-গ্যাস ব্যবহৃত হয়ে আসছে সত্যা, কিন্তু ঐ কালো বিদ্যুটে পদার্থ কোল-টারকে মৃল্যহীন অকেজো জ্ঞাল হিসাবে ফেলে দেওয়া হতো। উনবিংশ শতাব্দীর শেষ দশক থেকে আল্কাত্রার রাসায়নিক শুরুত্ব ক্রমে উদ্যাটিত হতে থাকে। রসায়ন-বিজ্ঞানীদের নির্লস সাধনা ও অক্লান্ত গবেষণার ফলে কোক-চূল্লীর এই উপজাত পদার্থটা থেকে একে একে বছবিধ মূল্যবান রাসায়নিক পদার্থ নিঙ্গাশিত হয়েছে। আল্কাত্রা থেকে বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় বিবিধ ঔষধ, রং, বিক্ষোন্তর স্বসন্ধী, প্লান্ত্রিক প্রভৃতি আধুনিক মানব-সভ্যতার অতি প্রয়োজনীয় বহু রাসায়নিক দ্বয়াদি উৎপাদিত হয়েছে; এ বিষয়ে আমরা আগেই উল্লেখ করেছি। জ্ঞালানী প্রসঙ্গে এর বিস্থারিত আলোচনা এখানে প্রাস্থিক হবে না।

কোল-গ্যাসের শিল্পোৎপাদনঃ থনিজ কাচ৷ কয়লাকে কোক-কয়লায় রূপাস্তরিত করবার অন্তর্গ্ম-পাতন পদ্ধতিতে উপজাত কোল-গ্যাসের পরিমাণ



বকষন্ত্রে কাঁচা-কয়লা উত্তপ্ত করে কোল-গ্যাস ও কোল-টার উৎপাদনের যান্ত্রিক পদ্ধতি

্বা বিদিও কয়লার গঠন-প্রক্ষতি ও প্রযুক্ত উত্তাপের বিভিন্নতার উপরে নির্ভরশীল, তথাপি মোটাম্টি হিসাবে বলা যায়—প্রতি টন কয়লা থেকে প্রায় 11,000 ঘন

ফুট পরিমাণ কোল-গ্যাস নির্গত হয়। খনিজ কয়লা তাপশক্তির এক বিরাট উৎস; তা থেকে রূপান্তরিত কোক কয়লা যেমন একটি অত্যধিক তাপদায়ী জালানী, আবার উপজাত এই বিপুল পরিমাণ কো**ল-গ্যাস** থেকেও পাওয়া যায় প্রচুর তাপ ও আলোক। কোল-গ্যাস উৎপাদনের কারথানার কোক-চুল্লীতে (কোল-গ্যাস প্ল্যাণ্ট) 'ফায়ার-ক্লে' নামক বিশেষ তাপসহ এক রক্ম চীনামাটির তৈরী বুহদাকার 'রেটর্ট[্]' বা বক্ষন্মে খনিজ কাঁচা ক্য়লাকে মোটামুটি 1,000° থেকে 11,00° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড উত্তাপে উত্তপ্ত করা হয়। সাধারণতঃ কোক-করলা জ্বালিয়েই এই উত্তাপ সৃষ্টি করা হয়ে থাকে। এই তাপ-মাত্রায় আবন্ধ পাত্রের বায়ুহীন অবস্থায় খনিজ কাঁচা-কয়লা বিয়োজিত হতে থাকে, আর তার উদায়ী পদার্থগুলি একটি নলপথে চলে যায় একটা জলাধারে, যাকে বলা হয় হাইডুলিক মেন। নলের মুগট। ঐ আধারের জলের মধ্যে প্রবিষ্ট থাকে। এথানে কয়লার জলীয় অংশ ও বিভিন্ন উদ্বায়ী উপাদানগুলির অধিকাংশই জমে ঘনীভূত হয়ে আলুকাত্রা রূপে ঐ আধারে থেকে যায়; আর অক্সান্ত গ্যাসীয় অংশ শ্রেণীবদ্ধ অনেকগুলি নলের ভিতর দিয়ে যায় স্তম্ভাকার বিশুদ্ধিকরণ প্রকোষ্ঠে, যার মধ্যে উপর থেকে জল সিঞ্চনের ব্যবস্থা থাকে। উল্লিখিত শ্রেণীবদ্ধ নলগুলি থাকে বাইরের হাওয়ায় উন্মুক্ত ও লম্বভাবে দণ্ডায়মান: কাজেই এগুলির মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হওয়ার সময়ে কোল-গ্যাদের সঙ্গে বাহিত অবশিষ্ট জলীয় বাপ্প, আামোনিয়া ও আল্কাত্রার ভাগ জমে নিচে নামে, আর গ্যাসীয় অংশ বিশোধক চেম্বারে চলে যায়। সেথান থেকে বিশুদ্ধ কোল-গ্যাস প্রবাহিত হয়ে গিয়ে গ্যাসাধারে সঞ্চিত হয়।

উত্তপ্ত কয়লা থেকে কোল-গ্যাদের সঙ্গে যে অ্যামোনিয়া গ্যাদ বেরিয়ে আসে তা প্রধানতঃ হাইডুলিক মেনের জলে দ্রবিত অবস্থায় থেকে যায়। কোল-গ্যাদের সঙ্গে আরও কয়েকটি গ্যাদীয় পদার্থ কয়লা থেকে চলে আসে, ষেগুলির উপস্থিতি জালানী হিদাবে কোল-গ্যাদ ব্যবহারের পক্ষে অস্থবিধাঙ্গনক ও অহিতকর। এগুলি দ্র করবার জন্মেই উদ্লিখিত বিশোধক প্রকোষ্ঠের প্রয়োজন হয়। এই গ্যাদগুলির মধ্যে সালফিউরেটেড হাইড্রোজেন (H_2S) ও কার্বন-ভাইঅক্সাইড (CO_2) গ্যাদ প্রধান। সালফিউরেটেড হাইড্রোজেন বা হাইড্রোজেন-সালফাইড গ্যাদ জালানী হিদাবে অনিষ্টক্র ; কারণ, দহনে এর থেকে সালফার-ভাইঅক্সাইড (SO_2) গ্যাদ উৎপন্ন হয়, য়া মামুয়ের স্বাস্থ্যের পক্ষে অহিতকর তো বটেই, তাছাড়া গাছপালা ও ধাতব দ্রব্যাদির উপরেও

এর বিনাশী-ক্রিয়া রয়েছে। আরু অদাহ্য কার্বন-ভাইঅক্সাইড গ্যাস মিপ্রিত থাকলে কোল-গ্যাসের তাপ ও আলোকদায়ী শক্তি বিলক্ষণ হ্রাস পায়। এই অবাঞ্চিত গ্যাস ঘূটাকে দূর করবার জন্যে বিশোধক প্রকোঠের মধ্যে অনেকগুলি পাত্রে রক্ষিত জলীয় চুন বা স্নেক্ড লাইমের ভিতর দিয়ে কোল-গ্যাস প্রবাহিত করা হয়; এর ফলে চুনের সঙ্গে রাসায়নিক সংযোগে কার্বন-ভাইঅক্সাইড গ্যাস দ্রীভূত হয়। আবার ঐ প্রকোঠের মধ্যে কতকগুলি বাজ্মে ভরতি জারিত লোহথনিজ বা হাইডেুটেড আয়রন-অক্সাইডের ভিতর দিয়ে প্রবাহিত হওয়ার সময়ে কোল-গ্যাসে মিপ্রিত হাইড্রোজেন-সালফাইড গ্যাস্থ বিদ্রিত হয়। আয়রন-অক্সাইডের সঙ্গে হাইড্রোজেন-সালফাইডের রাসায়নিক ক্রিয়ায় একটা কঠিন যৌগিক, আয়রন সালফাইড উৎপন্ন হয়। এভাবে বিশোধিত হয়ে কোল-গ্যাস জালানী হিসাবে ব্যবহারের যোগ্য হয়ে ওঠে এবং তাকে বিরাটকার গ্যাসাধারে প্রবাহিত করে নিয়ে সঞ্চিত করে রাখা হয়।

দালফিউরেটেড হাইড্রোজেন ও কার্বন-ডাইঅক্সাইড গ্যাস ছাড়াও কার্বনভাইসালফাইড, গ্রাপ্থলিন, হাইড্রোসায়েনিক (প্রুদিক) অ্যাসিড প্রভৃতি আরও
বিভিন্ন পদার্থ কিছু কিছু গ্যাসীয় আকারে কোল-গ্যাসে মিশ্রিত থাকে। পরিমাণে
অন্ন হলেও কয়লার এসব উপজাত পদার্থও কোল-গ্যাস থেকে সংগ্রহ করা হয়
বিভিন্ন জটিল প্রক্রিয়ায়; এর কারণ, পৃথকভাবে এগুলির রাসায়নিক ম্ল্য
যথেষ্ট। কয়লার প্রধান উপজাত পদার্থ আল্কাত্রা থেকে নিক্ষাশিত বিভিন্ন
রাসায়নিক পদার্থ ছাড়াও কোল-গ্যাস থেকে প্রাপ্ত এসব রাসায়নিক পদার্থর
প্রত্যেকটিরই বিশিষ্ট ব্যবহার আছে। আবার এগুলি থেকে নানারপ ম্ল্যবান
রাসায়নিক যৌগিকও উৎপাদিত হয়ে থাকে। কয়লার উপজাত পদার্থগুলির মধ্যে
অ্যামোনিয়াম থায়োসায়েনেট, NH4CNS, উত্তপ্ত করলে থায়ো-ইউরিয়া,
CS(NH2)2, নামক একটি নৃতন যৌগিক পদার্থ পাওয়া যায়; ক্রব্রিম বা
সংক্রেষিত প্রাপ্তিক উৎপাদনে যা ব্যবহৃত হয়ে থাকে। এ বিষয় 'রাসায়নিক
সংশ্লেষক' শীর্ষক অধ্যায়ে আমরা পরে আলোচনা করবো।

কোল-গ্যাসের গঠন ঃ কোল-গ্যাস থেকে জালানীর পক্ষে অনাবশ্যক উল্লিখিত বিভিন্ন পদার্থ বিদ্রিত করে যে বিশুদ্ধ কোল-গ্যাস পাওয়া যায় তা-ও কোন নির্দিষ্ট একক গ্যাস নয়, বিভিন্ন গ্যাসের সংমিশ্রণ। বিভিন্ন শ্রেণীর কয়লা থেকে, এমন কি, একই গ্যাস-প্লান্টে একই কয়লা থেকে বিভিন্ন তাপমাত্রায় ও পারিপার্শিক ব্যবস্থার তারতম্যে উৎপন্ন কোল-গ্যাসের গঠন যদিও এক হয় না, তথাপি তাতে যে-সব গ্যাস সাধারণতঃ যে অফুপাতে মিপ্রিত থাকে তার মোটামুটি হিসাব নিমুক্তপ দেওয়া যেতে পারে:

হাইড্রোজেন, H ₂	•••	<u>আয়তনের</u>	শতকরা	56.0	ভাগ			
মিথেন, CH₄	• • •	27	n	2 2 ·5	"			
ইথিলিন (C_2H_4), বেঞ্জিন প্রভৃতি								
অসম্পূক্ত হাইড্রোকার্বন গ	াাাসসমূহ	"	27	2.5	"			
কাৰ্বন-মনঝাইড, CO		29	>9	10.9	23			
কাৰ্বন-ডাইঅক্সাইড, CO₂	• • •	"	"	1.0	**			
নাইটোজেন, N		39	39	6.0	**			
অক্সিজেন, O		"	**	0.5	"			

কোল-গ্যাস আসলে উল্লিখিত গ্যাসগুলির মিশ্রণ মাত্র। বিশুদ্ধিকরণ প্রক্রিয়ার পরেও কোল-গ্যাসের ভিতর কার্বন-ডাইঅক্সাইড কিছুটা থেকেই যায়। সাধারণতঃ বিশুদ্ধ কোল-গ্যাসে শতকরা মোটাম্টি সবশুদ্ধ 7.5 ভাগ কার্বন-ডাইঅক্সাইড, নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাস থাকে; এগুলি জ্বালানী হিসাবে কোল-গ্যাসের আবশুকীয় উপাদান নয়। মালিল্য হিসাবে এ-সব আদাহু গ্যাসের উপস্থিতিতে কোল-গ্যাসের দহন-শক্তি কিছুটা হ্রাস পায় এবং তার ফলে উদ্ভ তাপ ও আলোকের পরিমাণ্ড কমে।

কোল-গ্যাদের সংগঠক দাহু গ্যাসগুলির মধ্যে হাইড্রোজেন গ্যাস জলে প্রায় অদৃশ্য ও অহুজ্জল শিখায়; আর কার্বন-মনক্সাইড গ্যাদের দহনে আলোকহীন, অথচ উজ্জ্জল নীলাভ শিখার স্পষ্ট হয়ে থাকে। কার্বন-মনক্সাইড একটা বিষাক্ত গ্যাদ; থোলা উনানে প্রজ্জলিত কয়লার উপরিভাগে য়ে নীলাভ শিখা দেখা যায় তার স্পষ্ট হয় এই কার্বন-মনক্সাইড গ্যাদের দহনে। মিথেন গ্যাদের দহনে স্ট শিখার য়থেই আলোকদায়ী ক্ষমতা আছে; বস্তুতঃ কোল-গ্যাদের দহনে য়ে আলোক-শিখা ছড়ায় তার প্রায় স্বর্টাই মিথেন, ইথিলিন, বেঞ্জিন প্রভৃতি অসম্পৃক্ত গ্যাসীয় হাইড্রোকার্বনগুলির দহনেই স্পষ্ট হয়ে থাকে। এই গ্যাসীয় হাইড্রোকার্বনগুলির কোল-গ্যাদের অধ্যুত্ত অরূ পরিমাণে থাকে, কিন্তু এদের শিখাই উজ্জ্জল আলোক ছড়ায়। ইথিলিন তীব্র আলোকদায়ী শিখায় জ্বলে। কোল-গ্যাদের উক্ত অসম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বন উপাদানগুলির মধ্যে বেঞ্জিন

উল্লেখযোগ্য; এই বেঞ্জিন বা বেঞ্জলের বাষ্পণ্ড উজ্জ্বল আলোকদায়ী শিখায় জ্বলে, আর তা থেকে স্ক্র্ম কার্বন-কাণকা যথেষ্ট পরিমাণে বিমৃক্ত হয়। প্রকৃত পক্ষে কোল-গাাস, মোমবাতি, কেরোসিন প্রভৃতি যে-কোন জ্রালানীর দহনে যে আলোকের উদ্ভব হয় তার মূলগত তথা হলো এই যে, উত্তাপে জ্রালানীগুলির কার্বনবহুল উপাদানসমূহ বিয়োজিত হয়ে প্রচূর পরিমাণে স্ক্র্ম কার্বন-কণিকা উদ্ভূত হয়, আর প্রকৃতপক্ষে দেগুলির দহনেই আলোক ছড়ায়। যে-কোন জ্রালানীর প্রজ্ঞলিত শিথার ভিতরে এরপ স্ক্র্ম কার্বন-কণিকার অন্তিত্ব সহজ্ঞেই প্রমাণ করা যায়: পরিদ্ধার ও ঠাগু। এক্থানা ধাতব পাত ঐ শিথার ভিতরে নিয়ে ক্রত টেনে আনলে দেখা যায়, তার গায়ে কার্বন বা কয়লার গুঁডোর একটা হালকা আন্তর্মণ পড়েছে। অবশ্র এই কার্বন-কণিকাগুলি সাধারণতঃ শিগার বাইরে



ক্ষলন্ত শিখার তিনটি অংশ

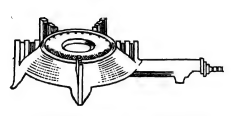
বাতাদে বেরিয়ে যায় না ; শিপার অভ্যন্তরভাগ থেকে
দেগুলি বহিরাংশে এলেই বায়ুর অক্সিজেনের দংযোগ
পেয়ে দয় হয়, আর তাদের রাসায়নিক মিলনে
কার্বন-ভাইঅক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন হয়ে অদৃশুভাবে
বাতাসে মিশে যায়। তাই বিভিন্ন গ্যাসীয় জালানীর
আলোকশিথা লক্ষ্য করলে তার মধ্যে পরিকার তিনটা
অংশ দেখা য়ায় : একেবারে ভিতরের অংশে
জালানীর গ্যাসীয় উপাদানগুলি বিয়োজিত হয়ে হয়্ম
কার্বন-কাণকা বিমৃক্ত হয়, এই অংশটা তাই অহজ্জল
দেখায়। মাঝের অংশে ঐ কার্বন-কণিকাগুলি
প্রজ্ঞালিত অবস্থায় এদে কতকটা উজ্জ্ঞল শিথার স্থষ্ট
করে; আর একেবারে বাইরের অংশে বায়ুর
অক্সিজেন প্রাপুরি পেয়ে অবশিষ্ট অদয় কার্বন-

কণিকাগুলির দহনক্রিয়া প্রায় সম্পূর্ণ হয়। এই অংশে অবশ্য আলোকের চেয়ে তাপই বেশি হয়ে থাকে। কোন কোন জালানীর ক্ষেত্রে কার্বন-কণিকার অসম্পূর্ণ দহনের ফলে কার্বন-বহুল ধুমের সৃষ্টি হয়।

উল্লিখিত আলোচনায় দেখা গেল, কোল-গ্যাদের প্রজ্ঞলিত শিখায় তেমন উজ্জ্ঞল আলোক দেয় না; তার মধ্যে অধিকতর আলোকদায়ী গ্যাদীয় হাইড্রো-কার্বন উপাদান ইথিলিন, বেঞ্জিন প্রভৃতির স্বল্পতাই এর কারণ। অল্ল হলেও এপ্রালির গঠনে কার্বনের অনুপাত বেশি থাকায় দহনকালে প্রচুর কার্বন-ক্তিকা বিমুক্ত হয়ে জ্বলবার স্থযোগ পায়, আর তাই অধিকতর আলোক ছড়ায়। এজত্যে আজকাল কোন কোন দেশে কোল-গ্যাসের সঙ্গে বাইরে থেকে কিছুটা ইথিলিন শ্রেণীর হাইড্রোকার্বন মিশিয়ে তার আলোকদায়ী শক্তি অনেকাংশে বুদ্ধি করা হয়ে থাকে। আগের দিনে কেবলমাত্র আলোক উৎপাদনের জন্মেই কোল-গ্যাস ব্যবহৃত হতো; বৈদ্যাতিক আলোর বছল প্রচলনের পরে সাম্প্রতিককালে কোল-গ্যাস প্রধানতঃ তাপোৎপাদক জালানী হিসাবেই ঘর-সংসারে ও শিল্প-কারথানায় ব্যবহৃত হচ্ছে। তাই আজকাল কোল-গ্যাদের জালানী-মূল্য তার থেকে উদ্ভূত তাপশক্তির পরিমাণের দারাই নির্দিষ্ট হয়; প্রতি একশত ঘন ফুট গ্যাদের দহনে কত **থার্ম** তাপশক্তি পাওয়া যাবে তার হিসাবেই কোল-গ্যাদের উৎক্টতা যাচাই কর। হয়ে থাকে। এক থার্ম তাপ-শক্তি হলো এক লক্ষ বি, টি, এইচ এককের সমান। খনিজ কয়লাকে উচ্চ তাপে অর্থাৎ 1000° থেকে 1100° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডে উত্তপ্ত (অর্থাৎ 'কার্বোনাইজ') করলে যে কোল-গ্যাস পাওয়া যায় তার তাপশক্তি বা ক্যালরি-মূল্য সাধারণতঃ প্রতি ঘন ফুটে হব প্রায় 500 বি, টি, এইচ একক, অর্থাৎ প্রতি 100 ঘন ফুটে অধ থার্ম। পক্ষান্তরে অল্প তাপে (500° থেকে 600° ডিগ্রি সেটিগ্রেডে) কার্বোনাইজ করে যে কোল-গ্যাদ উদ্ভত হয় তার ক্যালরি-মূল্য প্রতি ঘন ফুটে হয় প্রায় 800 থেকে 1000 বি, টি এইচ একক, অর্থাৎ প্রায় এক থার্ম।

কোল-গ্যাসের ব্যবহার ঃ কোল-গ্যাসকে তাপোৎপাদক জালানীরূপে ব্যবহারের সময় এমন ব্যবহা করা প্রয়োজন, যাতে তার দহন-ক্রিয়া অতি ক্রত ও সামগ্রিকভাবে সম্পন্ন হতে পারে, অসম্পূর্ব দহনের ফলে কার্বন-কণিকার বিমৃক্তি ঘটে অপচয় না হয়। এজন্তে গ্যাসটার সঙ্গে উপযুক্ত পরিমাণে: বায়ু মিশিয়ে নিলে গ্যাসীয় অণুগুলি পর্যাপ্ত অক্সিজেন পেয়ে ক্রতে ও পরিপূর্বভাবে জ্বলবার স্থযোগ লাভ করে। এর ফলে অদম্ব কার্বন-কণিকার বিমৃক্তি ঘটে না, কাজেই প্রজ্বলিত শিখাটা হয় কিছু অক্সজ্জ্বল, অথচ উচ্চ তাপবিশিষ্ট। এই যুক্তির উপর ভিত্তি করে জার্মান বিজ্ঞানী বৃন্দেন যে যান্ত্রিক ব্যবহা প্রবর্তন করেন এবং যা তাঁর নামান্ত্রসারে বৃন্নেন বার্নারে নামে প্রচলিত, তাপ-স্প্রের জন্তে তা-ই রসায়নাগারে সর্বত্র অভাপি ব্যবহৃত হচ্ছে। এই বৃন্নেন বার্নারের নলমূথে কোল-গ্যাস জ্বলবার আগেই তার নিচের দিকের ছিদ্রপথে গ্যাসটার সঙ্গে থায় অদৃশ্র কিন্তু অত্যুত্ত শিখার স্প্রতি হয়। বার্নারের নলমূথে প্রায় অদৃশ্র কিন্তু অত্যুত্ত শিখার স্পন্তি হয়। বার্নারের নল-বার্নারের নলমূথে প্রায় অদৃশ্র কিন্তু অত্যুত্ত শিখার স্থিতি হয়। বার্নারের নল-বার্নারের নলমূথে প্রায় অদৃশ্র কিন্তু অত্যুত্ত শিখার স্বান্তি হয়। বার্নারের নল-বার্নারের নলমূথে প্রায় অদৃশ্র কিন্তু অত্যুত্ত শিখার স্থাতি হয়। বার্নারের নল-বার্নারের নলমূথে প্রায় অদৃশ্র কিন্তু অত্যুত্ত শিখার স্থাতি হয়। বার্নারের নল-বার্নারের নলমূথে প্রায় অদৃশ্র কিন্তু অত্যুত্ত শিখার স্থাতি হয়। বার্নারের নল-বার্নার কান্তির বার্নার বার্নারের নল-বার্নার আল্লেটার স্থাকির অত্যুত্ত বার্নারের নল-বার্নার বার্নারের নল-বার্নার অন্ত্রিটার ক্রিয়ার বার্নারের নল-বার্নারের নলমূথে প্রায় অনুষ্ঠান ক্রিয়ার অনুষ্ঠান ক্রিয়ার ক্রিয়ার বার্নারের নল-বার্নার বার্নার বার্নার বার্নার বার্নার বার্নার বার্নার বার্নার নান্ন বার্নার বার্নার বার্নার বার্নার নানার বার্নার বার্নার বার্নার বার্নার নান্নার বার্নার নান্নার বার্নার বার্নার বার্নার বার্নার নান্নার বার্নার বার্ন

পথে গ্যাদের টানে নিচের ছিত্র দিয়ে বায়ু প্রবেশ করে, আর তা গ্যাদের সঙ্গে মিশে বায়ু ও কোল-গ্যাদের সংমিশ্রণটা নলের মুথে জলে। ঐ ছিল্রপথের মুথে সংলগ্ন একটা ঢাক্না ঘূরিয়ে ছিল্রটাকে ছোট-বড় করে প্রবিষ্ট বায়ুর পরিমাণ নিয়ন্ত্রণ করা হয়। ছিল্রমুখটা একেবারে বন্ধ করলে অবিমিশ্র কোল-গ্যাদ লাল্চে শিখায় জলে, যার তাপ অতি কম; ঢাক্নাটা ঘূরিয়ে উপযুক্ত পরিমাণ বায়ু প্রবেশের ব্যবস্থা করলে নল-মুথে বায়ুর সঙ্গে মিশ্রিত অক্সিজেন ও কোল-গ্যাদের মিশ্রণটা অন্তজ্জল, কিন্তু অত্যুত্তপ্র শিখায় জলতে থাকে। আবার যদি ছিল্র-মুখটা বেশি খুলে দিয়ে অত্যধিক বায়ু কোল-গ্যাদের সঙ্গে মেশার স্থযোগ দেওয়া হয় তাহলে অনেক সময় প্রজ্ঞালত শিখা নলের ভিতরে ঢুকে বিক্ষোরণও



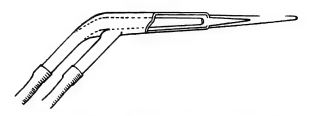
গ্যাস-কুকার, বা ঘর-সংসারে ব্যবহৃত গ্যাসের উনান

ঘটাতে পারে। এরপ হলে
বার্নারের গ্যাস-নলের চাবি
ঘ্রিয়ে সঙ্গে সঙ্গে বন্ধ করে
দেওয়া দরকার। যাহোক,
কেবল ব্নসেন বার্নারই
নয়, তাপোৎপাদক জালানী
হি সা বে কোল-গ্যাস
ব্যবহারের সময় তার সঙ্গে

উপযুক্ত পরিমাণে বায়ু মিশ্রণের বাবস্থা করা সবক্ষেত্রেই প্রয়োজন হয়। ঘরসংসারে কোল-গ্যাস জালিয়ে রায়া-বায়ার জন্মে যে গ্যাসের উনান বা গ্যাসকুকার ব্যবহার করা হয় তাতেও বায়ু সংমিশ্রণের ব্যবস্থা থাকে। চক্রাকার
উনানের বহু সংখ্যক হক্ষ ছিদ্রপথে গ্যাসটা হক্ষ ধারায় নির্গত হয়, আর তাই
নির্গত গ্যাসের পরিমাণের অমুপাতে সঙ্গে সঙ্গেই যথেই বায়ু পেয়ে অত্যত্তপ্ত
তোট ছোট শিগায় জলতে থাকে এবং সামগ্রিকভাবে যথেই তাপ স্কাই করে।

কোল-গ্যাদের সঙ্গে বায়্র বদলে অক্সিজেন মেশালে স্বভাবতঃই আরও
অধিকতর তাপবিশিষ্ট শিথায় মিশ্রণটা জলে; কারণ, জলন বা দহন-ক্রিয়ায়
বায়্র অক্সিজেনই কার্যকরী উপাদান, নাইট্রোজেন দহনের সহায়ক তো নয়ই, বরং
তা দয় গ্যাদের শিথার তাপ অনেকটা কমিয়ে দেয়। অধিকতর তাপের জত্তে
সাধারণ বানার বা ক্কারে কোল-গ্যাদের সঙ্গে বায়্র বদলে অক্সিজেন মিশিয়ে
অবশ্য জালানো যায় না; কারণ তাতে জালানোর সঙ্গে সঙ্গেই শিথা ভিতরে চুকে
গিয়ে বিস্ফোরণ ঘটায়। বিশেষ গঠনের বার্নারেই কেবল এই মিশ্রণ জালানো

সম্ভব হয়, বাতে যে নলম্থে কোল-গ্যাস বেরিয়ে জ্বলবে তার ভিতর দিক দিয়ে আর একটা নলম্থে অক্সিজেন বেরিয়ে জ্বলস্ত শিখার গ্যাসে মিশতে



অল্পি-হাইড্রোজেন ও অক্সি-কোলগ্যাস বার্নার বা হ্লো-পাইপের গঠন

পারে। এই কৌশলে অক্সিজেনের সংস্পর্শে কোল-গ্যাস জালালে যে অত্যুত্তপ্ত শিথার স্বষ্ট হয় তাকে বলে **অক্সি-কোলগ্যাস** শিথা। এর তাপমাত্রা 1500° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড পর্যন্ত হতে পারে। আমরা জানি, শুদ্ধ চুন বা ক্যালসিয়াম অক্সাইড একটি বিশেষ তাপসহ পদার্থ; চুনকে ইংরেজিতে বলে লাইম। থানিকটা চুনের উপরে অক্সি-কোলগ্যাস শিথা ফেললে অল্পন্তংই চুনটা প্রদীপ্ত হয়ে ওঠে, আর তা থেকে অত্যুজ্জ্বল আলোক-রশ্মি ছড়ায়, যাকে বলা হয় লাইম-লাইট। চুন বা লাইমের বদলে ত্র্লভ ধাতু জির্কোনিয়ামের অক্সাইড যৌগিকের উপরে এই শিথা ফেললে আরও উজ্জ্বলতর আলোকের স্বষ্টি করা যেতে পারে।

উল্লিখিত ব্যবস্থায় কোল-গ্যাসের বদলে হাইড্রোজেন গ্যাসকে অক্সিজেনের সংস্পর্শে জ্ঞালালে যে **অক্সি-হাইড্রোজেন** শিথার স্বাষ্ট হয়, তার তাপমাত্রা হয় আরও বেশি, অনেক সময় 2000° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড পর্যন্ত হয়ে থাকে। এই শিথার কথা আমরা 'দহন ও অগ্নি উৎপাদন' শীর্ষক অধ্যায়ে আগেই বলেছি। এই অক্সি-হাইড্রোজেন শিথার উত্তাপে যে-কোন ধাতু গলিয়ে ফেলা যায়। এর সাহায্যে ইস্পাতের যন্ত্রাংশ মূহুর্তে গলিয়ে জুড়ে মেরামত করা সম্ভব হয়ে থাকে। এই অত্যন্তপ্ত শিথার চমকপ্রদ ব্যবহার হলো, এর সাহায্যে কৃত্রিম চুনি (রুবি), নীলা (স্থাফায়ার), পানা (এমারেন্ড) প্রভৃতি নকল মণি প্রস্তুত করা হয়। প্রায় সব ক্ষেত্রেই আসল মণিগুলির মূখ্য উপাদান দেখা গেছে আলুমিনিয়াম অক্সাইড বা আলুমিনা, যা প্রধানতঃ কোরাগ্রাম নামক থনিজ প্রস্তুরে বিশুদ্ধ অবস্থায় থাকে। এই আলুমিনা স্কৃত্রিন ও বিশেষ তাপসহ পদার্থ হলেও অক্সি-হাইড্রোজেন শিথার উত্তাপে তা গলে যায়। মোটাম্টি শতকরা

97.5 ভাপ আালুমিনা ও 2.5 ভাগ কোমিয়াম অক্সাইডের মিশ্রণকে এই শিথার উত্তাপে গলিয়ে পরে ঠাণ্ডা করলে প্রাকৃতিক লাল-চুনির অবিকল অক্তরপ উজ্জ্বল ও স্থকটিন পদার্থ পাওয়া যায়। একই প্রক্রিয়ায় আালুমিনার সঙ্গেটিটানিয়াম ও আয়রনের অক্সাইড সামায়্য পরিমাণে মিশিয়ে ক্রত্রিম নীলা বা স্থাফায়ার প্রস্তর প্রস্তুত করা হয়। এগুলি মূল্যবান মণি-প্রস্তর হিসাবে আলংকারাদিতে ব্যবহৃত হয় এবং অত্যন্ত কঠিন ও ঘর্ষদহ পদার্থ বলে ঘড়ি প্রভৃতির স্ক্র যয়াংশে 'বেয়ারিং' হিসাবে ব্যবহার করা হয়। প্রকৃতপক্ষে ঘড়ির 'জুয়েল' হলো বেশির ভাগই এই জিনিস।

গ্যাসীয় জালানী প্রদক্ষে আমরা কোল-গ্যাস সম্পর্কে আলোচনা করছিলাম; প্রসঙ্গত অন্থ নানা কথা এসে গেল। গ্যাসীয় জালানী হিসাবে অ্যাসিটিলিন গ্যাসের আলোচনা আমরা পরে করবো; এখন কয়লা থেকে কোল-গ্যাস ছাড়াও অন্থান্থ যে-সব গ্যাসীয় জালানী উৎপাদিত হয়, ধারাবাহিকতা রক্ষার জন্যে সেগুলির আলোচনা করাই যুক্তিসঙ্গত হবে।

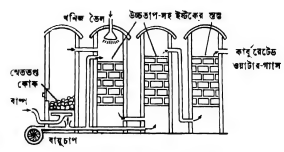
ওয়াটার-গ্যাস: কয়লা থেকে কেবল কোল-গ্যাসই পাওয়া য়য় না, বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় অন্যান্ত দাহ্য গ্যাসও উৎপাদিত হয়ে থাকে। আবদ্ধ পাত্রে খেত-তপ্ত কোক-কয়লার উপরে উত্তপ্ত জলীয় বাষ্প প্রবাহিত করলে এক রকম গ্যাস উৎপন্ন হয়, য়েটা আসলে কার্বন-মনক্রাইড ও হাইড্রোজেন গ্যাসের মিশ্রণ মাত্র। এর রাসায়নিক বিক্রিয়াটা ঘটে এরপঃ

 ${
m C}$ + ${
m H_2O}$ = ${
m CO}$ + ${
m H_2}$ কার্বন (কোক) জনীয় বাষ্প কার্বন-মনক্সাইড হাইড্রোজেন

এই গ্যাসীয় মিশ্রণটা কয়লার সঙ্গে জলের বিক্রিয়ায় উৎপাদিত হয় বলে গুয়াটার-গ্যাস বা জল-গ্যাস নামে পরিচিত। শ্রেত-তপ্ত কোকের তাপমাত্রা হয় প্রায় 1400° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড, এই উত্তাপেই উপরিউক্ত বিক্রিয়াটা ঘটে। কিছু বিক্রিয়াটা তাপশোষক বলে অল্ল সময়েই উত্তপ্ত কোকের তাপমাত্রা হাস পায়; তথন কার্বন-মনক্রাইডের বদলে কার্বন-ডাইক্রাইড গ্যাস উৎপন্ন হয়ে থাকে, যেটা অদাহ্য। কাজেই কোকের তাপমাত্রা যাতে হ্রাস না পায়, তার জন্মে কয়েক মিনিট পরে-পরে জলীয় বাষ্পের প্রবাহ বদ্ধ করে পাত্রের অভ্যন্তরে বায়ুপ্রবাহ চালাতে হয়, যাতে কোক-কয়লা আবার শ্বেত-তপ্ত

স্ববস্থায়, স্বর্থাৎ 1400° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় গিয়ে পৌছায়। জালানী গ্যাস হলেও ওয়াটার-গ্যাসের তাপ বা স্বালোকদায়ী ক্ষমতা সামান্ত; কাজেই

সচরাচর এককভাবে এই গ্যাস
ব্যবহৃত হয় না।
একে সাধারণত:
কোল-গ্যা সের
সঙ্গে উপযুক্ত পরিমাণে মিশিয়ে তার
জালানী-ম্ল্য কিছু
রদ্ধি করা হয়ে



কার্রেটেউড ওয়াটার-গ্যাস উৎপাদন

থাকে। কখন কখন খনিজ তেল (কেরোদিন) বাম্পীভূত করে যে-সব অসম্পৃক্ত গ্যাসীয় হাইড্রোকার্বন পাওয়া যায় তার সঙ্গে ওয়াটার-গ্যাস মিশিয়েও ব্যবহার করা হয়। এই মিশ্রণকে বলা হয় 'কাবু রেটেড ওয়াটার গ্যাস'। জালানী-শক্তি কম হলেও ওয়াটার-গ্যাসের উৎপাদন-বায় কম, কাজেই দামে সন্তা; এজত্যে কোল-গ্যাস বা তেল-গ্যাসের সঙ্গে মিশিয়ে একে অল্ল ম্ল্যের জালানী হিসাবে ব্যবহার করা হয়। বিভিন্ন দেশে, বিশেষতঃ আমেরিকার কোন কোন সহরাঞ্চলে আলোকদায়ী জালানী হিসাবে ব্যবহারের জত্যে ওয়াটার-গ্যাস উৎপাদন করে সঙ্গে-সঙ্গে তাকে সংলগ্ন তেল-গ্যাস প্লাণ্টে চালিয়ে দেওয়া হয় এবং উৎপন্ন সেই গ্যাসীয় মিশ্রণ বা কার্র্রেটেড (হাইড্রোকার্বনমূক্ত) ওয়াটার-গ্যাস জালানী হিসাবে ব্যবহৃত হয়। আবদ্ধ স্তম্ভের অভ্যন্তরে সজ্জিত তাপসহ ইটের উত্তপ্ত জালির উপরে সক্ষম ধারায় খনিজ তেল (কেরোসিন) কেলা হয়। উত্তাপে কেরোসিন প্রভৃতি খনিজ তেল বিয়োজিত হয়ে (ভেঙ্গে) বিভিন্ন গ্যাসীয় হাইড্রোকার্বনে পরিণত হয়। খনিজ তেল থেকে পাওয়া যায় বলে এরপ দাছ গ্যাসকে বলা হয় তেল-গাসম।

প্রোডিউসার গ্যাসঃ আবদ্ধ পাত্রের অভ্যন্তরে খেত-তপ্ত কোক-কর্মলার ভিতরে জলীয় বাপের বদলে বায়্প্রবাহ চালালে আর এক রকম গ্যাস পাওয়া যায়, যাকে বলে প্রোডিউসার গ্যাস। এটা প্রধানতঃ কার্বন-মন ল্লাইড ও নাইট্রোজেন গ্যাসের মিশ্রণ মাত্র। এর উৎপাদনে চুলীর ভিতরে লোহার শিকের ঝাঝরির উপরে কোক-ক্য়লা উত্তপ্ত করা হয়, আর নিচের দিক থেকে

নিয়ন্তিত পরিমাণে বায়্-প্রবাহ তার ভিতরে প্রবেশ করানো হয়। ক্রমে যথন ঐ অর্থ-দিয় কোক প্রায় 1000° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় শেত-তপ্ত অবস্থায় আসে, তথন প্রবিষ্ট বায়্র দীমিত পরিমাণ অক্সিজেনের দঙ্গে কয়লার কার্বনের রাসায়নিক সংযোগে উৎপন্ন হয় কার্বন-মনক্সাইড গ্যাস (2C+O2=2CO)। প্রয়োজনাম্বরূপ পরিমাণ অক্সিজেনের অভাবে কয়লার আংশিক দহনের ফলেই এই প্রক্রিয়ায় কার্বন-ডাইঅক্সাইডের বদলে কার্বন-মনক্সাইড উৎপন্ন হয়ে থাকে। প্রোডিউসার গ্যাসে কার্বন-মনক্সাইডের সঙ্গে বায়ুর যথেষ্ট পরিমাণ নাইটোজেন মিশে থাকে; কাজেই প্রোডিউসার গ্যাস ন্থিমিতভাবে জলে, দহনে তাপ দেয় কম। উৎপাদনের পরে সঙ্গে সঙ্গেই এই গ্যাস জালানী হিসাবে ব্যবহার করতে হয়; কয়েক দিন রেথে দিলে এর সামান্ত ক্যালের-মূল্য আরপ্ত হ্রাস পায়। তাপোৎপাদন ক্ষমতা কম হলেও প্রোডিউসার গ্যাসের উৎপাদন-ব্যয় যেহেতু অতি কম, তাই কোন কোন শিল্পে তাপদায়ী জালানী হিসাবে এর কিছু ব্যবহার আছে।

কয়লা বা কার্বনের অসম্পূর্ণ দহনের ফলেই কার্বন-মনক্রাইড গ্যাস উৎপন্ন হয়ে থাকে। প্রোডিউসার গ্যাস জ্বলবার সময়ে তার কার্বন-মনক্সাইড অংশই বাইরের বায়ুর অক্সিজেন পর্যাপ্ত পরিমাণে পেয়ে জলতে থাকে, উৎপন্ন হয় কার্বন-ডাইঅক্সাইড ($2CO + O_2 = 2CO_2$) এবং বিমৃক্ত হয় তাপশক্তি। ক্রটিপূর্ণ ব্যবস্থায় দহনের ফলে অদগ্ধ কার্বন-মনক্সাইড গ্যাস কিছুটা বাতাসে মিশে যেতে পারে; এ বিষয়ে সতর্কতা আবশুক। কার্বন-ডাইঅক্সাইড গ্যাস মাত্মবের খাদ-ক্রিয়ায় অনুপ্রোগী হলেও কার্বন-মন্ত্রাইডের মত মারাত্মক বিষাক্ত হয়। বায়ুতে পাঁচ হাজার ভাগে এক ভাগ মাত্র কার্বন-মনক্সাইড থাকলেও স্বাস-প্রস্থানে তা গ্রহণ করলে মাতুষ অস্কুস্থ হয়ে পড়ে; বায়ুতে শতকরা এক ভাগ কার্বন-মন্মাইড থাকলে মাতুষ সংজ্ঞা হারায় ও অল্পন্স মধ্যেই মৃত্যু পর্যন্ত ঘটতে পারে। স্বাদ-প্রস্থাদে গ্যাদটা ভিতরে গিয়ে রক্তের হিমোগোবিনের সঙ্গে মিলিত হয়ে রক্তে কার্ব ক্সি-হিমোগোবিন নামক একটা স্থায়ী যৌগিকের সৃষ্টি করে; যার ফলে রক্তের পক্ষে আর বায়ু থেকে অক্সিজেন গ্রহণের ক্ষমতা থাকে না, কাজেই দেহের রক্ত চলাচল-ক্রিয়া বন্ধ হয়ে মামুষের সংজ্ঞা লোপ পায় ও শেষে মৃত্যু ঘটে।

অ্যাসিটিলিন

আলোকদায়ী গ্যাসীয় জ্ঞালানীগুলির মধ্যে অ্যাাসটিলিন গ্যাস বিশেষ উল্লেখবোগ্য; গ্যাসটা জ্ঞালালে যথেষ্ট উজ্জ্ঞল আলোক-শিথার স্বৃষ্টি হয়, অবশ্য কিছু ধুমও ছড়ায়। জলের বিক্রিয়ায় ক্যালসিয়াম-কার্বাইড নামক যৌগিক থেকে এই অসম্পু.কু গ্যাসীয় হাইড্রোকার্বনটা উৎপন্ন হয়ে থাকে: $CaC_2+H_2O=C_2H_2$ (অ্যাসিটিলিন) $+Ca(OH)_2$ (জলীয় চূন)। গ্যাসটা জ্ঞালালে বায়ুর অক্সিজেনের সঙ্গে অ্যাসিটিলিনের সংগঠক কার্বন ও হাইড্রোজেন উপাদান ছু'টি মিলিত হয়ে অতি ক্রুত কার্বন-ডাইঅক্সাইড ও জ্লীয় বাম্পে পরিণত হয়। অ্যাসিটিলিন গ্যাদের দহনে এই দ্বিবিধ রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে উজ্জ্ঞল আলোকের উৎপত্তি ঘটে।

অ্যান্থ্যসাইট কয়লা বা কোক-কয়লার সঙ্গে নির্জল চুন (ক্যালসিয়াম অক্সাইড, CaO) মিশিয়ে সেই মিশ্রণকে অতি উচ্চ তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করলে কার্বন ও ক্যালসিয়ামের রাসায়নিক সংযোগে উৎপন্ন হয় **ক্যালসিয়াম** কার্বাইড। বিশেষ গঠনের বৈদ্যাতিক চুল্লীতে প্রায় 3000° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় এই রাসায়নিক সংযোগ ঘটে। ক্যালসিয়াম কার্বাইভের সঙ্গে জলের বিক্রিয়ায় অ্যাসিটিলিন গ্যাস উৎপন্ন হয়; তা ছাড়াও ক্যালসিয়াম সায়েক্সামাইড প্রভৃতি নানা রকম গুরুত্বপূর্ণ রাসায়নিক পদার্থ উৎপাদনের জন্মেও প্রচুর পরিমাণে ক্যালিসিয়াম কার্বাইড আজকাল প্রস্তুত করা হয়। ইলেকট্রিক আর্কের উচ্চ তাপমাত্রায় কার্বন ও হাইড্রোজেনের সরাসরি মিলনেও স্মানিটিলিন (C2H2) গ্যাস কোথাও কোথাও উৎপাদিত হয়ে থাকে। এই ব্যবস্থায় ডিম্বাকৃতি আধারের অভ্যস্তরে হুই প্রাম্তে হু'টা কার্বন-দণ্ড তড়িদ্বার (ইলেকট্রোড) হিসাবে সংলগ্ন থাকে, আর তার ছ-দিকে হু'টা ছিদ্রপথ রাখা হয়। এর একটা ছিদ্রপথে আধারের মধ্যে হাইড্রোজেন গ্যাস প্রবেশ করিয়ে ইলেকট্রোড ত্ব'টার মাধ্যমে তড়িৎ-প্রবাহ চালানো হয়। ইলেক্ট্রোডের কার্বন-দণ্ড হু'টার মধ্যবর্তী ব্যবধানে বৈষ্ণ্যুতিক আর্ক স্বাষ্টর সঙ্গে সঙ্গে তার প্রায় 3000° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় দণ্ডের কার্বন-কাণকা ক্রমাগত বিমুক্ত হয় এবং তা প্রবিষ্ট হাইড্রোজেনের দঙ্গে প্রত্যক্ষভাবে মিলিত হয়ে খ্যাসিটিলিন (C_2H_2) গ্যাস উৎপন্ন করে। এভাবে আধারের এক ছিন্দ্রপথে হাইড্রোজেন গ্যাস প্রবেশ করে এবং অপর ছিদ্রপথে নির্গত অ্যাসিটিলিন গ্যাস নিয়ে গ্যাসাধারে সঞ্চিত করে রাথা হয়।

জালানী হিদাবে প্রাকৃতিক গ্যাদের উল্লেখ আগেই করা হয়েছে। এই প্রাকৃতিক বা 'ফ্রাচারাল' গ্যাদ ও খনিজ তেল প্রেট্রালিসাম থেকে প্রচুর পরিমাণে মিথেন (CH_4) গ্যাদ পাওয়া যায়। পাইরোলিসিস বা অতি উচ্চ তাপ-বিভাজন পদ্ধতিতে এই মিথেন গ্যাদ থেকে অ্যাদিটিলিন (C_2H_2) গ্যাদ উৎপাদিত হতে পারে। যে সব দেশে প্রাকৃতিক গ্যাদ বা পেট্রোলিয়াম পাওয়া যায় দেখানে মিথেনের রূপান্তর ঘটিয়ে এভাবে অ্যাদিটিলিন গ্যাদ উৎপাদনের বিরাট শিল্প-সম্ভাবনা রয়েছে; বস্তুতঃ কোথাও কোথাও এ-কাজ ইতিমধ্যেই স্কুক্ন হয়েছে।

অ্যাসিটিলিনের ব্যবহারঃ আসেটিলিন একটা অসম্পৃক্ত গ্যাসীয় হাইড্রোকার্বন। এর গঠনে কার্বনের অন্থপাত অস্থান্ত গ্যাসীয় হাইড্রোকার্বনের চেয়ে অপেক্ষাকৃত বেশি; গ্যাসটার শতকরা 92 ভাগেরও বেশি হলো কার্বন। তাই অ্যাসিটিলিন উজ্জ্বল শিখায় জ্বলে; অবশ্ব সাধারণভাবে জ্বালালে অসম্পূর্ণ দহনের ফলে এর থেকে প্রচুর ধুম উথিত হয়; কিন্তু বার্নারের স্কন্ধ ধারায় জ্বালালে বা জ্বালবার আগে বিশেষ ব্যবস্থায় সামান্ত বায়ু এর সঙ্গে মেশালে



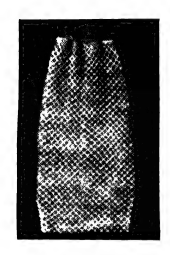
অক্সি-অ্যাসিটিলিন শিশার সাহায্যে লোহার চাদর বা পাত কাটা হচ্ছে

আা সি টিলিনে র শিখা অত্যুজ্জ্বল আ লো সা দা ছড়ায়। কেবল আ লোক দায়ী জালানী হিসাবেই নয়, অতি উচ্চ তাপ সৃষ্টির জন্মেও আা সি টি লি নে র যথেষ্ট ব্যবহার আছে। আমরা ইতিমধ্যে 'অক্সি-

হাইড্রোজেন' শিখার উল্লেখ করেছি, যাতে মোটাম্টি 2000° ডিগ্রি সেটিগ্রেড তাপমাত্রার উদ্ভব হয়। অফুরূপ বার্নার বা ব্লো-পাইপের সাহায্যে অ্যাসিটিলিন গ্যানের প্রজ্ঞানিত শিখার মধ্যে অক্সিজেন গ্যাস প্রবাহিত করালে অক্সিজেনের সংস্পর্শে অ্যাসিটিলিনের দহন স্থতীত্র হয়, আর প্রায় 3480° ডিগ্রি সেটিগ্রেড তাপমাত্রা সৃষ্টি হয়ে থাকে। যন্ত্র-শিল্পে **অক্সি-অ্যাসিটিলিন** শিথার এই উচ্চ তাপমাত্রার বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ব্যবহার রয়েছে। ধাতব যন্ত্রাদির অংশ-বিশেষ গলিয়ে জোড়া দেওয়ার **ওয়েলিড**ং পদ্ধতিতে অক্সি-অ্যাসিটিলিন শিথার ব্যবহার আজকাল বহুল প্রচলিত; কোন কোন ক্ষেত্রে অবশ্য অক্সি-হাইড্রোজেন শিথাও ওয়েলিডং-এর কাজে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। লোহ বা ইস্পাতের মোটা চাদরের কোন এক স্থানে অক্সি-অ্যাসিটিলিন শিথা ফেললে স্থানীয়ভাবে জায়গাটা মূহুর্তে লোহিত-তপ্ত হয়ে ওঠে; তারপর সেই তপ্ত স্থানে অক্সিজেন গ্যাসের ধারা প্রবাহিত করলে সেথানকার অত্যুত্তপ্ত লোহ জারিত হয়ে লোহ-অক্সাইডে পরিণত হয়। তথন অক্সি-অ্যাসিটিলিনের শিথা আবার সেথানে প্রবাহিত করালে তা জলের মত অনায়াসে গলিত লোহা বা লোহ-অক্সাইড ভেদ করে চলে গিয়ে লোহার পাতে ছিদ্র সৃষ্টি করে। এই উপায়ে ইস্পাতের রড, পাইপ, পাত প্রভৃতি অতি সহজে নিথুঁতভাবে কাটাও চলে।

এ-সব ছাড়া আাসিটিলিনের বহু গুরুত্বপূর্ণ রাসায়নিক ব্যবহারও রয়েছে। স্মাসিটিক স্মাসিড, ইথাইল স্মানকোহল, ক্লব্রিম রাবার প্রভৃতি উৎপাদনের রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় প্রচুর পরিমাণে অ্যাসিটিলিন গ্যাস ব্যবহৃত হয়; 'রাসায়নিক সংশ্লেষণ' শীর্ষক অধ্যায়ে এ-সব উৎপাদন-শিল্পের কিছু আলোচনা করা যাবে। অ্যাসিটিলিন গ্যাস জলে যথেষ্ট দ্রবণীয় ; এর শতকরা মোটামুটি এক ভাগের জলীয় দ্রবণ মাথালে কাঁচা কমলালেবু, নেসপাতি, আম প্রভৃতি ফল অনেকটা তাড়াতাড়ি পেকে যায়। অ্যাসিটিলিন গ্যাস আবার অ্যাসিটোনেও সবিশেষ দ্রবণীয়; এজন্মে অধিক চাপে প্রচুর পরিমাণ অ্যাসিটিলিন গ্যাস অ্যাসিটোন-দ্রাবকে দ্রবিত করে লোহার সিলিগুারে পুরে দীর্ঘ দিন সঞ্চিত রাথা যায় এবং এভাবে স্থানাস্তরেরও স্থবিধা হয়। যথেষ্ট চাপ বুদ্ধি করে অ্যাসিটিলিন গ্যাসকে অবশ্য তরল করা যায় সত্য, কিন্তু গ্যাসটা সহজেই বিয়োজিত হয়ে আবদ্ধ পাত্রে বিক্ষোরণ ঘটাতে পারে। विलाय अमल्यु क रारेएपाकार्यन वतन आमिणिनन ग्राम थुवरे अम्रामी श्रीनिक, এবং বিশেষ দক্রিয়; তাই এর রাদায়নিক বিক্রিয়ায় বিভিন্ন যৌগিক উৎপন্ন हम । यारशक, व्यात्नाकनामी ग्रामीम ब्यानानी हिमात ७ व्यक्ति-व्यामितिनतम অত্যুত্তপ্ত শিথা উৎপাদনের কাজেই গ্যাসটা সমধিক প্রচলিত। জালানী হিসাবে ও বিভিন্ন রাসায়নিক প্রয়োগে অ্যাসিটিলিন গ্যাসের বিপুল চাহিদা রয়েছে। **অতি সহজে জলের বিক্রিয়ায় ক্যালসিয়াম-কার্বাইড থেকে গ্যাসটা পাওয়া যায়,** তাই ক্যালসিয়াম কার্বাইডের শিল্প-উৎপাদন বর্তমান যুগে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ।

গ্যাস-ম্যাণ্টেল: আলোকদায়ী জালানীর, বিশেষতঃ কোল-গ্যাসের আলোর প্রদক্ষে গ্যাস-ম্যাণ্টেলের কথা না বললে আলোচনা অসম্পূর্ণ থেকে যাবে। উদ্ভিক্ষ তেল ও চর্বির বাতির যুগে কোল-গ্যাসের আলো প্রথম দিকে বিশ্বয়কর উজ্জ্বল বলে প্রতিভাত হয়েছিল সত্য, কিন্তু বৈহ্যতিক আলোর প্রচলনের পরে আলোকদায়ী জালানী হিসাবে কোল-গ্যাসের কদর বিশেষভাবে হ্রাস পায়। এর কারণ, বৈহ্যতিক আলোর তুলনায় কোল-গ্যাসের আলো একাস্ত নিপ্রভ ও লাল্চে দেখায়। কোল-গ্যাসের বাতির চলন তাই এক সময়



গ্যাস-ম্যাণ্টেল

উঠে যাওয়ারই উপক্রম হয়েছিল। তারপর
উনবিংশ শতান্দীর শেষভাগে গ্যাসম্যাণ্টেল উদ্ভাবিত হওয়ায় কেবল কোলগ্যাসই নয়, বিভিন্ন গ্যাসীয় আলোর উজ্জ্বল্য
বহুগুণ বৃদ্ধি পায় এবং প্রায়্ম বৈত্যতিক
আলোর সমকক্ষ হয়ে ওঠে। আলোক
উৎপাদনের ক্ষেত্রে তাই গ্যাস-ম্যাণ্টেলের
আবিদ্ধার বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ, কিন্তু এটা
কোন পরিকল্পিত গবেষণার ফলে উদ্ভাবিত
হয় নি, হয়েছিল সম্পূর্ণ আকম্মিকভাবে।
1884 খুষ্টান্দে ওয়েলস্বাক নামক একজন
বৃটিশ রসায়ন-বিজ্ঞানী বিভিন্ন তুর্লভ ধাতুর
(রেয়ার আর্থ মেটাল্স) অক্সাইড নিয়ে

তাদের রাসায়নিক গুণাগুণ পরীক্ষা করছিলেন। এই পরীক্ষাস্থতে সহসা তিনি লক্ষ্য করেন, তাদের কোন-কোনটির অক্সাইড উত্তপ্ত হলে প্রতিপ্রভ হয়ে ওঠে, অতি উজ্জ্বল আলোক ছড়ায়। এই বৈজ্ঞানিক তথ্যের ভবিশুৎ সম্ভাবনা সম্পর্কে ওয়েল্সবাক সচেতন থাকলেও বহু দিন এটাকে তিনি কোন কাজে লাগাতে পারেন নি। বস্তুতঃ বৈজ্ঞানিক তথ্যের আবিদ্ধার এক কথা, আর তাকে শিল্পক্ষেত্রে প্রয়োগ করা সম্পূর্ণ আলাদা ব্যাপার। তার জল্পে স্থদীর্ঘ ও সতর্ক পরীক্ষা-নিরীক্ষার প্রয়োজন হয়। সে যাই হোক, দীর্ঘ দিনের পরীক্ষা ও গবেষণার ফলে থোরিয়াম ও সিরিয়াম ধাতুর অক্সাইডের উক্ত প্রতিপ্রভ ক্ষমতাকে কাজে লাগিয়ে গ্যাস-ম্যান্টেল উদ্ভাবিত হয়; আর গ্যাসীয় আলোর উক্জ্বল্য বৃদ্ধির জন্তে এর ব্যবহার আলোক-শিল্পে যুগান্তর ঘটায়।

গ্যাস-ম্যাণ্টেলের সঙ্গে এ যুগে আমরা সবাই পরিচিত; কোল-গ্যাসের বাতিতে ও হাজাক, পেট্রোমাক্স প্রভৃতিতে তেল-গ্যাদের (কেরোসিন) শিখায় এই ম্যাণ্টেলই ভাশ্বর হয়ে অতি উজ্জ্বল আলোক বিকিরণ করে। সাধারণ কার্পাস হতা, বা কৃত্রিম রেশম বা রেয়নের হত্ত দিয়ে ম্যাণ্টেলের থলে ব। জালিটা বোনা হয়, আর স্থনির্দিষ্ট অমুপাতে থোরিয়াম ও সিরিয়াম ধাতুর **नार्रेट्डिं** नवर्पत घन स्वर्प स्मिटिक मिक्क करत एकिरत स्विता स्वा তারপরে সেই শুক্ষ থলেগুলিকে বিশেষ প্রক্রিয়ায় উত্তপ্ত করলে তাদের স্থতা বস্তুত: পুড়ে যায়, আর তার গায়ে মাথানো নাইট্রেট লবণ উত্তাপে বিজারিত হয়ে ধাতৃ ত্র'টার অক্সাইডে রূপাস্তরিত হয়ে জালির ম্যান্টেলের কাঠামোট। বজায় রাথে। এই মিশ্র ধাতব অক্সাইডের থলেগুলি যাতে নাড়া-চড়ায় ভেঙ্গে না যায়, তার জত্যে দেগুলিকে কলোডিয়ন নামক পদার্থের দ্রবণে ডুবিয়ে কিছুটা ঘাতসহ ও অভঙ্গুর কর। হয়। এরপ থলে বা ম্যাণ্টেল কোন গ্যাসীয় বাতির গ্যাস-নির্গমনের মুখে পরিয়ে গ্যাসটা জেলে দিলে সেই প্রজ্ঞালিত শিখার উত্তাপে ম্যান্টেলের জালিটা সঙ্গে সঙ্গে ভাস্বর হয়ে ওঠে, আর তা থেকে উজ্জ্বল সাদা আলো ছড়ায়। পরীক্ষায় দেখা গেছে, ম্যাণ্টেলে আলোর উজ্জ্বল্য সর্বাধিক হয় যথন তাতে শতকরা 99 ভাগ থোরিয়া। (থোরিয়াম অক্সাইড)ও মাত্র 1 ভাগ সিরিয়া (দিরিয়াম অক্সাইড) থাকে। একক থোরিয়া বা সিরিয়া থাকলে ম্যান্টেলে আলে। ভাল দেয় না; আবার তাদের মিশ্রণে উল্লিখিত অনুপাতের কম-বেশি হলেও ম্যাণ্টেল থেকে বিকিরিত আলোকের ঔজ্জন্য হ্রাস পায়।

গ্যাস-ম্যাণ্টেলের উপাদানিক গঠনে সিরিয়া বা সিরিয়াম-অক্সাইড থাকে অতি সামান্ত; শতকরা মাত্র এক ভাগ। বস্তুতঃ এটা দাহ্য গ্যাসের পূর্ণ দহনে ও থোরিয়াম-অক্সাইডকে প্রতিপ্রভ করে তুলতে অম্ব্রুটকের কাজ করে। আগেই বলা হয়েছে, বিভিন্ন হর্লভ ধাতুর অক্সাইড উত্তাপে ভাস্বর হয়ে ম্যাণ্টেলটাকে আলোকোজ্জল করে তোলে; কিন্তু প্রকৃতপক্ষে থোরিয়াম ধাতু হর্লভ ও দ্বস্থাপ্য হলেও রাসায়নিক অর্থে হ্র্লভ (রেয়ার আর্থ) ধাতুগোটীর অন্তর্ভুক্ত নয়। কেবল সিরিয়াম ধাতুই এই শ্রেণীর অন্তর্গত; অন্তান্ত 'রেয়ার আর্থ' ধাতু হলো ল্যান্থানাম, স্থামারিয়াম, ইয়োরোপিয়াম, গ্যাডোলিয়াম প্রভৃতি। কেবল সিরিয়াম ছাড়া এদের অন্ত কোন ধাতুর অক্সাইড ম্যাণ্টেলের ভাস্বরতা বৃদ্ধির সহায়ক নয়। তা ছাড়া থোরিয়াম হলো একটি হ্নপ্রাপ্য তেজক্রিয় ধাতু,

যা উত্তাপে ভাস্বর হয়ে ওঠে; তাই এটা ম্যাণ্টেলের প্রধান উপাদান হিদাবে ব্যবহৃত হয়। গ্যাস-ম্যাণ্টেল উৎপাদনের ধাতব উপাদান থোরিয়াম ও দিরিয়াম (অক্সাইড) প্রধানতঃ পাওয়া যায় মোনাজাইট নামক একটি ছ্প্রাপ্য থনিজ থেকে। ব্রেজিল প্রভৃতি কোন কোন দেশে, বিশেষতঃ আমাদের দেশের ত্রিবাঙ্কুর অঞ্চলে এই ছ্প্রাপ্য মোনাজাইট থনিজ যথেষ্ট পরিমাণে পাওয়া যায়।

গ্যাস-ম্যান্টেল উদ্ভাবিত হওয়ায় বর্তমান বিংশ শতাব্দীর প্রথম ভাগে আলোকদায়ী জালানী হিসাবে কোল-গ্যাদের ব্যবহার আবার প্রসার লাভ করে। ইদানিং বৈদ্যাতিক বাতির প্রচলন ক্রত বেড়ে গেলেও কোন কোন দেশে ম্যাণ্টেল সহযোগে কোল-গ্যাসের আলোর প্রচলন আজও যথেষ্ট রয়েছে। এর কারণ, ম্যাণ্টেল ব্যবহার করলে নিরুষ্ট শ্রেণীর সন্তা কয়লা থেকে উৎপন্ন কোল-গ্যাস জ্বালিয়েও যথেষ্ট আলে। পাওয়া যায়। আবার কোল-গ্যাসের সঙ্গে সন্তা জালানী ওয়াটার-গাাস ও প্রোডিউসার-গাাস মিশিয়েও ম্যাণ্টেলের সাহায্যে যথেষ্ট উজ্জ্বল আলো পাওয়া যেতে পারে। এ-সব কারণে শিল্প হিসাবে কোল-গ্যাদের উৎপাদন ও জালানীরূপে তার ব্যবহার অপেক্ষাকৃত লাভজনক হয়েছে। এর উৎপাদন-ব্যয় যথেষ্ট কম; বস্ততঃ কোক-কয়লা উৎপাদন করতে কাঁচা কয়লার 'কার্বনিজেদন' প্রক্রিয়ায় আল্কাত্রা ও বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থের সঙ্গে অতিরিক্ত উপজাত পদার্থ থিসাবেই কোল-গ্যাস পাওয়া যায়। বিশেষতঃ ম্যাণ্টেল ব্যবহারে কোল-গ্যাদের বাতির স্থিমিত আলোক বিশেষ উচ্ছল হয় বলে আজও এর প্রচলন রয়েছে। কেবল কোল-গ্যাদের বাতিতেই নয়, খনিজ তেল কেরোসিন বা পেট্রলের বাতিতেও ম্যাণ্টেল ব্যবহারে অত্যুজ্জ্বন ষ্মালো পাওয়া যায়। এ-সব তেলের বাতিতে স্ক্রধারায় তেল নির্গত হয়ে भारतीय **काकारत वायुत मः रागारंग काल, कात कात के**खारंभ गारिनेनिन প্রদীপ্ত হয়ে উচ্ছল আলো ছড়ায়। পল্লী অঞ্চলে যেখানে বৈদ্যুতিক তারের শংষোগ বা কোল-গ্যাদের সরবরাহ নেই সে-সব জায়গায় উচ্ছল আলোর জন্তে ম্যান্টেলযুক্ত এরপ কেরোসিনের বাতি, যেমন—পেট্রোমান্ধ, হাজাক প্রভৃতি আজকাল বছল প্রচলিত এবং সকলেরই পরিচিত। বস্তুতঃ থনিজ তেল ও गामीय बानानीत पर्तन उडुठ वालात्कत **उ**ब्बना वाज़ात्व मार्ल्यन উদ্ভাবন রসায়নের একটি গুরুত্বপূর্ণ অবদান

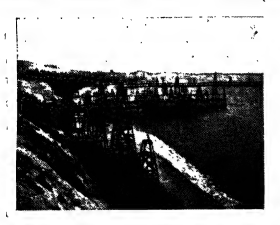
ज्यम जामानी : शिक्रोमियां म

তরল জালানীর মধ্যে রেডি, বাদাম প্রভৃতি উদ্ভিজ্জ তেলের রাসায়নিক গঠন ও ব্যবহার সম্পর্কে আমরা আগেই আলোচনা করেছি। এগুলি প্রধানতঃ অলেয়িক অ্যাদিডের মিদারিন-যৌগিক বা মিদারাইড নামক তরল জৈব পদার্থ। বর্তমান যুগে তরল জালানী বলতে খনিজ তেল পেট্রোলিয়ামই বুঝায়; পেট্রোলিয়াম কথাটার মূলগত অর্থ হলো 'পাথুরে তেল' ('পেট্রো' মানে প্রস্তর বা পাথর, আর 'অলিয়াম' তেল)। বস্ততঃ এটা এক রকম প্রাকৃতিক তেল, ভূগর্ভের শিলা-স্তরে যা দক্ষিত থাকে; কোথাও কোথাও ভিতরের চাপে ভূ-স্তর ভেদ করে কোন রক্ত্র-পথে উপরেও ওঠে। আজকাল অবশ্য যাদ্রিক ব্যবস্থায় গভীর কৃপ খনন করেই ভূ-গর্ভ থেকে পেট্রোলিয়াম উত্তোলিত হয়। যাহোক, প্রাকৃতিক এই তেলের সঙ্গে বা কোথাও কোথাও একভাবে প্রাকৃতিক এক রকম দাহ্য গ্যাসও নির্গত হয়। গ্যাসীয় জালানী প্রসঙ্গে এই প্রাকৃতিক গ্যাসের কথা আমরা আগেই উল্লেখ করেছি।

সহস্রাধিক বছর আগেও মামুষ এই প্রাকৃতিক তেল পেট্রোলিয়ামের সঙ্গে সাধারণভাবে পরিচিত ছিল। তেলটাকে লোকে ঔষধরূপে ব্যবহার করতো, জালালে জ্বলতো; কিন্তু এর প্রকৃত তথ্য সম্পর্কে অবশ্য সে-কালের মামুষ ছিল সম্পূর্ণ অজ্ঞ। জান। যায়, কাম্পিয়ান সাগরের তীরবর্তী কোন কোন গিরি-কন্দরে বা পার্বত্য উপত্যকায় এক সময় অনির্বাণ অগ্নিশিখা জ্বলতো। দেকালের মাতুষ একে নৈসর্গিক ব্যাপার ও দেবতার রোষাগ্নি মনে করতো; আর লোকে, বিশেষতঃ অগ্নি-উপাসকেরা দেবতার লীলাভূমি মনে করে এ-সব জামুগায় তীর্থদাত্রা করতো। প্রাচীন গ্রন্থাদিতে এর অনেক উল্লেখ আছে। বস্তুতঃ পশ্চিম এশিয়ায়, বিশেষতঃ আরব অঞ্চলে ভূ-পৃষ্ঠের ফাটল দিয়ে ভূগর্ভের এই প্রাকৃতিক তেল ও গ্যাস স্থানে স্থানে নির্গত হয়ে স্বভাবতঃ জ্ঞলে এরূপ দৃশ্রের অবতারণা করতো। মাহুষের রাসায়নিক জ্ঞান বৃদ্ধির ফলে এরূপ স্ক্যাপারের প্রকৃত তথ্য এবং এই প্রাকৃতিক দাহ্য তেল ও গ্যাসের রাসায়নিক স্বরূপ ক্রমে উদ্ঘাটিত হয় প্রক্নতপক্ষে উনবিংশ শতান্দীর শেষার্ধে। আমেরিকার পেনিসিল্ভেনিয়া প্রদেশে 1859 খৃষ্টাব্দে সর্বপ্রথম কুপ খনন করে ভূগর্ভ থেকে এই তেল উত্তোলনের ব্যবস্থা হয়েছিল। এই খনিজ তেলের, যা শেষে পেট্রোলিয়াম নামে পরিচিত হয়েছে, রাসায়নিক গঠন ও বিভিন্ন উপাদান, বিশেষতঃ তার জালানী-মূল্য সম্পর্কে মাত্রষ ধীরে ধীরে জ্ঞান লাভ করেছে ; আর

আর কালের মধ্যেই পেটোলিয়ামের এক বিরাট শিল্প গড়ে ওঠেছে। এই 'পাথুরে তেল' বা পেটোলিয়াম এ-যুগে 'তরল সোনা' নামে অভিহিত হয়; প্রক্তপক্ষে বর্তমান যুগে যে দেশে যত বেশী পেটোলিয়াম পাওয়া যায়, শিল্প-বাণিজ্যে ও সামরিক শক্তিতে সে দেশ আজ তত বেশি উন্নত ও সমৃদ্ধ।

ভূ-গর্ভে পেট্রোলিয়ামের উৎপত্তি সম্বন্ধে সঠিক কিছু বলা যায় না; তবে বিজ্ঞানীরা সাধারণভাবে মনে করেন যে, প্রাচীন যুগের সামুদ্রিক প্রাণীদের



নল-কৃপ থনন করে ভূ-গর্ভ থেকে পেট্রোলিয়াম উত্তোলন

দেহাবশেষ ও নানা
উদ্ভিজ্ঞ পদার্থাদি
কালক্রমে মাটি
চাপা পড়ে বিভিন্ন
জীবাণুর বিক্রিয়ায়
ধী রে ধী রে
বিয়োজিত হয়ে
এই তেলের স্ঠাই
হয়েছে। উদ্ভিদ
ও জীব-দেহের
তৈলাক্ত নির্যাস

ও আত্ম্বন্ধিক গ্যাসীয় পদার্থ সছিদ্র ভূ-ন্তরের ভিতর দিয়ে চুঁইয়ে নিচে চলে গেছে; তারপর তা ভূ-গর্ভের গভীরে অভেগ্ন শিলা-ন্তরে জমে বিশাল তৈল-কুণ্ডের আকারে দক্ষিত রয়েছে। কোন কোন হলে ঐ তেলের উপরে সঞ্চিত গ্যাদের চাপের প্রভাবে ভূ-ন্তরের কোন ফাটল দিয়ে ঐ তেল ও গ্যাদ উপরে উঠে আদে। পৃথিবীর কোন কোন দেশে এভাবেই প্রাকৃতিক দাছ গ্যাদ পাওয়া গেছে; আবার আগের দিনে এভাবেই স্থানে স্থানে পেট্রোলিয়াম উপরে উঠে উন্মৃক্ত তৈলকুণ্ডের স্পষ্ট হতো এবং তা বায়্র সংস্পর্শে অনিবাণ ভাবে জ্বলতে দেখা থেতো। আজকালও নল-কৃপ খনন করে ভূ-গর্ভে সঞ্চিত পেট্রোলিয়াম উত্তোলনকালে ভিতরের গ্যাদীয় চাপে অনেক সময় প্রবিষ্ট নলের ভিতর দিয়ে ফোয়ারার মত সজোরে তেল ও গ্যাদ উপরে উঠে আদে।

বিভিন্ন দেশের তৈল-কৃপ থেকে প্রাপ্ত পেট্রোলিয়ামের উপাদানিক গঠনে যদিও যথেষ্ট বিভিন্নতা দেখা যায়, কিন্তু সব ক্ষেত্রেই এই থনিজ তেলটা বিভিন্ন হাইড্রোকার্বন যৌগিকের সংমিশ্রণ মাত্র। হাইড্রোকার্বন হলো কেবল মাত্র

হাইড্রোজেন ও কার্বনের সংযোগে গঠিত জৈব যৌগিক। বিভিন্ন অন্থপাতে এই ত্'টা মৌলিক পদার্থের সংযোগে বিভিন্ন শ্রেণীর হাইড্রোকার্বন গঠিত হয়। পেট্রোলিয়ামের প্রধান উপাদান হলো মিথেন বা প্যারাফিন শ্রেণীর হাইড্রোকার্বন, তার সঙ্গে আবার বিভিন্ন অন্থপাতে ত্যাপথিন শ্রেণীর হাইড্রোকার্বনও মিশ্রিত থাকে। বেঞ্জিন, টল্মিন প্রভৃতি তথাকথিত 'জ্যারোমেটিক' বা গন্ধবহ হাইড্রোকার্বনগুলি ত্যাপথিন শ্রেণীর অন্তর্গত। এসব হাইড্রোকার্বন আল্কাত্রা বা কোল-টাবের মধ্যেও রয়েছে, একথা আমরা কয়লার আলোচনা প্রসঙ্গে আগেই বলেছি। পেট্রোলিয়ামে 'ত্যাপথিন' শ্রেণীর হাইড্রোকার্বন অবশ্র অপেক্ষাক্রত অল্প পরিমাণে থাকে।

হাইড্রোকার্বন শ্রেণীর বিভিন্ন যৌগিকগুলির রাসায়নিক গঠন ও ধর্ম মূলতঃ একই রূপ ; এদের মধ্যে মিথেন সবচেয়ে সরল ও প্রাথমিক পর্যায়ের। এটা একটা গ্যাসীয় হাইড্রোকার্বন এবং দাধারণতঃ মার্স গ্যাস নামে পরিচিত। কার্বন-পরমাণুর সঙ্গে চার-টি হাইড্রোজেন-পরমাণু যুক্ত হয়ে মিথেন বা মার্স গ্যাদের একটি অণু (CH₄) গঠিত হয়। একটি কার্বন-প্রমাণু স্বাধিক চার-টি হাইড্রোজেন-পরমাণুর দঙ্গে যুক্ত হতে পারে, অর্থাৎ কার্বন হলো একটি চতুর্যোজী মৌল। মিথেনের গঠনে তাই কার্বন হলো সর্বাধিক সংযোজিত বা সম্পুক্ত; তাই মিথেনকে বলা হয় সম্পূক্ত ব। **স্থাচুরেটেড হাইড্রোকার্বন** । আবদ্ধ জলাশয়ের লতাপাতা-পচা পাঁকে নাড়া দিলে বুদ্বুদের আকারে যে গ্যাস উঠতে দেখা যায়, সেটা মিথেন গ্যাস; তাই জলাভূমির গ্যাস বলে মিথেনকে ইংরেজিতে বলা হয় মার্স গ্যাস। এটা সবিশেষ দাছ; এমন কি, বায়ুর সংযোগে সাধারণ তাপেও অনেক সময় জ্বলে ওঠে। জলাভূমির বন-বাদাড়ে, শাশান ও গোরস্থানে রাত্রির অন্ধকারে অনেক সময় সহসা আলো জ্বলতে দেখা যায়, যাকে সাধারণ লোকে 'ভৃতের আলো' ভেবে ভয় পায়; আসলে এটা মিথেন গ্যাদের দহনে উৎপন্ন ক্ষণিক প্রজ্ঞলিত আলোক-শিখা মাত্র। ভূগর্ভে প্রোথিত উদ্ভিদরাজি স্বাভাবিক 'কার্বনিজেসন' প্রক্রিয়ায় ক্রমে যে কয়লায় রূপাস্তরিত হয়েছে তাতেও এই মিথেন বা মার্স-গ্যাস উৎপন্ন হয়ে থনিগর্ভে কয়লার সঙ্গে আবদ্ধ হয়ে রয়েছে। খননকালে কয়লার খনির গহররে তাই এই গ্যাসের সঙ্গে বায় মিশে একটা বিস্ফোরক-ধর্মী গ্যাসীয় মিশ্রণের সৃষ্টি হয়, যাকে বলে ফারার জ্যাম্প। কয়লার থনিতে বায়ু ও মিথেন গ্যাদের এই মিশ্রণটা সামান্ত অগ্নিশিখা বা ক্লিকের সংস্পর্ণেই মারাত্মক বিক্ষোরণ ঘটায়। এরপ বিক্ষোরণের হাত

থেকে শ্রমিকদের নিরাপত্তার জত্যেই ডেভির সেফ্টি ল্যাম্প উদ্ভাবিত হয়েছিল। এসব কথা 'দহন ও অগ্নি উৎপাদন' শীর্ষক অধ্যায়ে আমরা আগেই বলেছি।

দাহ্য গ্যাস হিসাবে মিথেনের জালানী-মূল্য যথেষ্ট; আর এই গ্যাসটা কেবল কয়লা-খনিতেই নয়, কোল-গ্যাদেও যথেষ্ট পারমাণে থাকে। আবার এটা পেট্রোলিয়ামেরও একটি সংগঠক উপাদান। গ্যাসীয় জালানী প্রসঙ্গে আমরা ষে প্রাকৃতিক গ্যাদের উল্লেখ করেছি তা-ও পেট্রোলিয়াম-খনির নিকটবর্তী অঞ্চলেই ভগর্ভ থেকে নির্গত হয় এবং ত। প্রধানতঃ এই মিথেন গ্যাস ছাড়া আর কিছুই নয়। পয়:-প্রণালীর মলমূত্র, বিবিধ আবর্জনা, গোবর, প্রভৃতি পচেও মিথেন গ্যাদের উদ্ভব হয। অনেক দেশে সহরাঞ্লের এ-সব দূষিত আবর্জনাদি থেকে উপযুক্ত ব্যবস্থায় গ্যাস উৎপাদন করে জালানী হিসাবে ব্যবহার করা হয়। এভাবে উৎপন্ন গ্যাদের শতকরা 70-80 ভাগই থাকে মিথেন গ্যাস। পাশ্চাত্যের বড় বড় সহরের এরপ গ্যাদোৎপাদন-কেন্দ্রে প্রতি দিন লক্ষ লক্ষ ঘন कूं । এই भाम छे९ भामि । इस थारक । वर जानानी हिमास तावक्छ इस। আমাদের কলকাতার বিপুল পরিমাণ আবর্জনাদি থেকে ধাপা অঞ্চলে এরূপ গ্যাস-উৎপাদনের কথা মাঝে মাঝে শুনা যায়; কিন্তু এর প্রাথমিক ব্যবস্থায় যে বিরাট আয়োজন, কারিগরী নৈপুণা ও অথ ব্যায়ের প্রয়োজন তার কথা ভেবেই পৌরসংস্থা দ্বিধাগ্রন্ত। কিন্তু একবার এরূপ গ্যাস-উৎপাদন কেন্দ্র স্থাপন করতে পারলে শেষে সম্পূর্ণ নিঃথরচায় অনায়াদে এই গ্যাস বিপুল পরিমাণে উৎপাদন করা যেতে পারে; কারণ, এর কাঁচা মালের অভাব নেই— প্রতিদিন হাজার হাজার টন আবর্জনা ও দৃষিত পদার্থ কলকাতা থেকে ধাপায় অপসারিত হচ্ছে। প্রত্যেক উন্নতিকামী দেশের পক্ষে মিথেন গ্যাদের অপচয় নিবারণে তৎপর হওয়া বাঞ্চনীয়, যেহেতু এটা কেবল জালানী হিসাবেই কাজে লাগে না. এর থেকে কার্বন-ব্লাক, হাইড্রোজেন, মেথালন প্রভৃতি বিভিন্ন প্রয়োজনীয় পদার্থ উৎপাদনের বিভিন্ন রাসায়নিক শিল্পও সহজে গড়ে তোলা যেতে পারে। কাজেই দেথা যায়, রদায়নের বিচারে লোকবদতির পরিত্যক্ত ময়লা ও আবর্জনাদি বস্তুতঃ হেলা-ফেলার জিনিদ নয়।

বিভিন্ন হাইড্রোকার্বনের গঠনঃ যাহোক, এ প্রদক্ষ এখন থাক। আমরা থনিজ তেল পেট্রোলিয়ামের সংগঠক হাইড্রোকার্বনগুলির মধ্যে মিথেনের কথাই বলছিলাম। জৈব রসায়নে প্যারাফিনশ্রেণীর হাইড্রোকার্বন গোটির মধ্যে মিথেনকে বলা যায় প্রাথমিক যৌগিক; কারণ, একটি মাত্র কার্বন-প্রমাণ্র

শঙ্গে চার-টি হাইড্রোজেন-পরমাণু যুক্ত হয়ে মিথেন গ্যাস (CH4) গঠিত। মৌলিক পদার্থগুলির মধ্যে কার্বনের একটা বৈশিষ্ট্য হলো এই যে, এর বিভিন্ন পরমাণু আবার পরস্পরের সঙ্গে যুক্ত হয়ে বৃহত্তর হাইড্রোকার্বন অণু গঠন করতে পারে; আর তাতে কার্বন-পরমাণুরা শৃঙ্খলের আকারে জুড়ে একই গোষ্টিভুক্ত বিভিন্ন যৌগিক উৎপন্ন করে। সাংকেতিক প্রতীকের সাহায্যে ব্যাপারটা এভাবে দেখানো যেতে পারে:

H₃C—CH₃ (ইথেন), H₃C—CH₂—CH₃ (প্রোপেন), H₃C—CH₂—CH₃—CH₃(বুটেন) ইত্যাদি।

মিথেনের মত এগুলিও সব সম্পূক্ত বা স্থাচুরেটেড হাইড্রোকার্বন। উল্লিখিত ইথেন, প্রোপেন প্রভৃতি বহুসংখ্যক হাইড্রোকার্বন এই শ্রেণীর অন্তর্গত। এগুলির গঠনে দর্বক্ষেত্রেই যতগুলি কার্বন-পর্মাণু থাকে তার দ্বিগুণের চেয়ে তু'টা বেশী হাইড্রোজেন-পরমাণু থাকে, অর্থাৎ এদের সাধারণ সংকেত হলো C_nH_{9n+2}। এই শ্রেণীর হাইড্রোকার্বন রাসায়নিক ক্রিয়ায় তেমন স্ক্রিয় নয়, তাই এদের বলা হয় **প্যারাফিন** গোষ্ঠা। ল্যাটিন ভাষায় প্যারাফিন শব্দটার অর্থ ই হলো 'সামান্ত সক্রিয়'। স্বাভাবিক তাপমাত্রায় মিথেন, ইথেন, প্রোপেন প্রভৃতি হাইড্রোকার্বনগুলি গ্যাসীয় আকারে থাকে এবং এদের সবগুলিই দাহ গ্যাস। এই শ্রেণীর যৌগিকের গঠনে কার্বনের অন্তপাত, অর্থাৎ কার্বন-পরমাণুর সংখ্যা যত বাড়তে থাকে ততই তারা ভারী হয়ে উদায়ীত্ব হারায়, ক্রমে তরল ও পরে কঠিন হয়। হাইড্রোকার্বনের অণুতে কার্বন-পর্মাণুর সংখ্যা 16-এর বেশি হলে সেগুলি হয় কঠিন প্যারাফিন শ্রেণীর, অর্থাৎ মোম-জাতীয় পদার্থ। খনিজ পেট্রোলিয়ামকে বিশেষ ব্যবস্থায় উত্তপ্ত করলে তাপমাত্রার ক্রমামুদারে প্রথমে গ্যাসীয় ও পরে তরল হাইড্রোকার্বনগুলি একে একে বিভিন্ন তাপমাত্রায় পুথক হয়, সব শেষে কঠিন হাইড্রোকার্বনগুলি থেকে যায়। এ-সব কথা পরে বিশেষভাবে আলোচিত হবে।

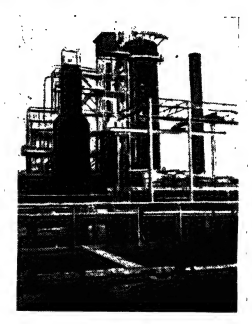
একটা কথা এখানে বলা দরকার যে, কেবল উল্লিখিত প্যারাফিন শ্রেণীর সম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বনই নয়, আর এক শ্রেণীর অসম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বন আছে, যাদের গঠনে হাইড্রোজেনের অন্থপাত মিথেন-শ্রেণীর চেয়ে কম থাকে। মিথেন (CH_4) শ্রেণীর সম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বনগুলির (ইথেন, প্রোপেন প্রভৃতি) প্রত্যেকটি থেকে ত্'টি করে হাইড্রোজেন-পরমাণু বিচ্যুত হয়ে গেলে এই শ্রেণীর **ইথিলিন** (C_2H_4), প্রোপি**লিন** (C_3H_6) প্রভৃতি অসম্পৃক্ত

হাইড্রোকার্বনের উৎপত্তি হয়। প্রাকৃতিক গ্যাসেও এই শ্রেণীর কোন-কোন হাইড্রোকার্বন থাকে। আবার আর এক শ্রেণীর হাইড্রোকার্বন আছে যাদের গঠনে হাইড্রোজনের ভাগ আরও কম থাকে, অর্থাৎ কার্বনের অন্থপাত থাকে অনেক বেশি। ক্যালসিয়াম কার্বাইড ও জলের বিক্রিয়ায় যে আ্যাসিটিলিন (C₂H₂) গ্যাস পাওয়া যায় তা এই শ্রেণীর হাইড্রোকার্বনের অন্তর্গত। অসংগ্য ও বিভিন্ন হাইড্রোকার্বনের বিশদ আলোচনা এথানে সম্ভব বা সমীচীন হবে না; থনিজ পেট্রোলিয়ামের আলোচনা প্রসঙ্গে হাইড্রোকার্বনের গঠন-বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে সামান্য কিছু বলা হলো মাত্র।

পেট্রোলিয়ামের বিভিন্ন উপাদানঃ খনিজ পেট্রোলিয়াম একটা ঘন তরল পদার্থ। সাধারণতঃ এর রং থাকে হল্দে, কোন কোন তৈল-কূপের পেট্রোলিয়াম কালো বা ধুসর বর্ণেরও হয়ে থাকে; কিন্তু সবক্ষেত্রেই এর বর্ণে একটা বেগুনী আভা দেখা যায়। আগেই বলা হয়েছে, এটা বিভিন্ন হাইড্রোকার্বনের একটা সংমিশ্রণ, যার মধ্যে গ্যাসীয়, তরল ও কঠিন সব রকম হাইডেুকার্বনই থাকে। গ্যাসীয় হাইড্রোকার্বনগুলির অধিকাংশই থাকে তরল পেট্রোলিয়ামের মধ্যে দ্রবিত অবস্থায়; আর এগুলি স্বতঃই তরলাংশ থেকে বিমুক্ত হয়ে বেরিয়ে আদে। এর পরে তরল পদার্থ টাকে বিশেষ পরিস্রাবণ প্রক্রিয়ায় পরিক্রত ও বিশুদ্ধ করে নিয়ে আবদ্ধ আধারে ফুটিয়ে বিভিন্ন তাপমাত্রায় তার বিভিন্ন হাইড্রোকার্বন উপাদানগুলি পাতিত করে সংগ্রহ করা হয়। এই পদ্ধতিকে বলে আংশিক পাতন-ক্রিয়া, বা ফ্রাক্সনাল ডিস্টিলেসন। নানারকম জটিল যান্ত্রিক ব্যবস্থায় পেট্রোলিয়ামের বিভিন্ন অংশ এই পদ্ধতির সাহায্যে পৃথক করা হয়। পেট্রোলিয়াম ইথার, গ্যান্যোলিন বা পেট্রল, কেরোসিন প্রভৃতি বিভিন্ন হাইড্রোকার্বন এভাবে পেট্রোলিয়াম থেকে পাওয়া যায় এবং বিভিন্ন কাব্দে তাদের ব্যবহার করা হয়। এগুলি সবই হাইড্রোকার্বন শ্রেণীর তরল পদার্থ, কাজেই দাহ ; কিন্তু সবগুলি কেবল জালানী হিদাবেই ব্যবহৃত হয় না।

স্তম্ভাকার আবদ্ধ প্রকোষ্ঠে বায়্-সম্পর্কশৃত্য অবস্থায় থনিজ পেট্রোলিয়াম উত্তপ্ত করা হয়; ফলে এর উচ্চ স্তম্ভের উপরের দিকে পেট্রোলিয়ামের উদ্বায়ী উপাদান গুলি উঠতে থাকে। এই লম্বমান স্তম্ভের বিভিন্ন উচ্চতায় বিশেষ ধরনের অনেকগুলি সছিদ্র ধাতব তাক বসানো থাকে; উপরের দিকে নিম্ন তাপমাত্রা অফ্যায়ী এই তাকগুলির উপরে পেট্রোলিয়ামের বিভিন্ন প্যাদীয় হাইড্রোকার্বন-গুলি ক্রমান্বয়ে ঘনীভূত হয়ে তরল অবস্থায় জমতে থাকে। নিচের তাকগুলি স্বভাবতঃই থাকে অধিকতর উত্তপ্ত, তারপর উচ্চতা অম্থ্যায়ী ক্রমে উপরের তাকগুলির তাপমাত্রা কম হয়। কাজেই পেট্রোলিয়ামের যে-সব উপাদানের

ফুটনাংক যত **শেগু**লি গ্যাসীয় আকারে পর্যায়ক্রমে উপরে উঠে যায় এবং নিম্নবর্তী অধিকতর উত্তপ্ত তাকের উপরে অধিকতর স্ফুটনাংকের হাইড্রোকার্বনগুলি ঘনী-ভূত হয়ে জমতে থাকে। এভাবে অধিকতর উদ্বায়ী. অর্থাৎ স্ফুটনাংক যেগুলির কম, সে-সব উপাদানের বাষ্প উপরে উঠে ক্রমান্তয়ে উচ্চতর তাকে কম উঞ্চ-তায় তরল হয়। বিশেষ ব্যবস্থায় বিভিন্ন নলপথে তাকগুলি থেকে বিভিন্ন উচ্চতায় (তাপমাত্রায়)



পেট্রোলিয়ামের ফ্রাক্সন্থাল ডিক্টিলেসন প্রক্রিয়ার আধনিক প্ল্যান্ট

বিভিন্ন স্ট্নাংকের তরলীভূত হাইড্রোকার্বনগুলি পৃথকভাবে সংগৃহীত হয়ে থাকে। মোটাম্টি এই হলো পেট্রোলিয়ামের 'ফ্রাক্সন্তাল ডিষ্টিলেসন' বা আংশিক পাতন-ক্রিয়ার সাধারণ পদ্ধতি।

এভাবে পেট্রোলিয়ামের দর্বাধিক উদ্বায়ী অংশ দ্বচেয়ে উপরের তাকে প্রায় 70° ডিগ্রি দেটিগ্রেড উষ্ণতায় তরল হয়, যাকে বলা হয় পেট্রোলিয়াম ইথার। জিনিদটা উৎকৃষ্ট দ্রাবক হিদাবে যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়; আবার অতি ক্রুত বাষ্পীভূত হয়ে তীত্র শৈত্য উৎপাদন করে বলে দেহের কোন স্থান অসাড় ও অমুভূতিশূত্য করতে এটা ঔষধন্ধপে শন্ত্র-চিকিৎসায় ব্যবহার করা হয়। তারপরে 70° ডিগ্রি থেকে 120° ডিগ্রি সেটিগ্রেড তাপমাত্রায় পাতিত অংশ নিচের পরবর্তী তাকে জমে, যাকে বলে পেট্রল বা গ্যাসোলিন। এই তরল তৈলাক্ত পদার্থ টার দক্ষে এ-মুগে সকলেই পরিচিত। মোটর, এরোপ্লেন

প্রভৃতি এই তেলে চলে; অস্তর্গাহী (ইন্টারনাল কম্বাস্দন) ইঞ্জিনের জ্বালানী হিসাবে এর বহুল ব্যবহার। খনিজ পেট্রোলিয়ামের পরবর্তী উন্ধায়ী অংশ পেট্রোলিয়াম-বেঞ্জিন বা বেঞ্জোলিন 120° ডিগ্রি থেকে 150° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় পাতিত একটি তরল পদার্থ, যা দ্রাবক হিসাবে ও মূল্যবান বন্ধাদির শুদ্ধোত-করণে (ড্রাই ওয়াশিং) ব্যবহৃত হয়। খনিজ কয়লার আংশিক পাতনে যে বেঞ্জিন নামক রাসায়নিক পদার্থ পাওয়া যায়, পেট্রোলিয়াম থেকে প্রাপ্ত এই বেঞ্জোলিন বা পেট্রোলিয়াম-বেঞ্জিন তা থেকে আলাদা বস্তু। পেট্রোলিয়ামের যে অংশ 150° ডিগ্রি থেকে 300° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডের মধ্যে পাতিত হয়ে তরল অবস্থায় সঞ্চিত হয় তা-ই হলো আমাদের পরিচিত জ্বালানী-তেল কেরোসিন; একে পাশ্চাত্যের কোন কোন দেশে প্যারাফিন অয়েলও বলে। এর পরে প্রায় 350° ডিগ্রি তাপমাত্রার মধ্যে পাতিত হয় এক রকম অপেক্ষাকৃত ভারী তেল, যা সোলার অয়েল বা গ্যাস-অয়েল নামে পরিচিত। সাধারণতঃ একে বলা হয় ডিজেল-ভেল, কারণ ডিজেল ইঞ্জিনের জ্বালানী হিসাবেই এই তেল সচরাচর ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

খনিজ পেট্রোলিয়াম থেকে উল্লিথিত উদ্বায়ী অংশগুলি পাতিত হয়ে গেলে যে অহ্বায়ী অংশ অবশিষ্ট থাকে তাকে আবার বিশেষ প্রক্রিয় অনেকটা নিম-চাপে পাতিত করলে বিভিন্ন শ্রেণীর ভারী ও ঘন তেল পাওয়া যায়। এগুলি বিভিন্ন যক্ত্রাংশের পিচ্ছিলিকরণে লুবিকেটিং অয়েল হিসাবে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। এর পরে যে সম্পূর্ণ অহ্বায়ী ঘন চট্চটে হলুদাভ-সাদা পদার্থ অবশিষ্ট থাকে তা-ই হলো ভেসেলিন; কোন কোন শ্রেণীর পেট্রোলিয়ামের এই অংশ হলো কঠিন মোম বা প্রারাফিন, যা মোমবাভি, ওয়াটার প্রফ, কাগজ প্রভৃতির উৎপাদন-শিল্পে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। সর্বশ্বেষে পেট্রোলিয়ামের যে পরিত্যক্ত কালো অংশ পড়ে থাকে তা হলো পিচ। এটা কোল-টার বা আল্কাত্রার আংশিক পাতন-ক্রিয়ার শেষে যে কালো পিচ পাওয়া যায় তারই অহ্বরূপ পদার্থ।

বর্তমান যুগে খনিজ পেট্রোলিয়ামের উল্লিখিত বিভিন্ন মূল্যবান উপাদানগুলির পৃথকীকরণ ও সংগ্রহের বিরাট শিল্প গড়েড উঠেছে এবং ইহা একটি গুরুত্বপূর্ণ ও লাভজনক রাসায়নিক শিল্পে পরিণত হয়েছে। পেট্রোলিয়াম-শিল্পে বিপুল যান্ত্রিক বিধিব্যবস্থা, কারিগরী জ্ঞান ও বিশেষ রাসায়নিক তৎপরতা আবশ্রক। কোন কোন দেশের খনিজ পেট্রোলিয়ামে সাল্ফার বা গন্ধকের ও নাইট্রোজেনের

বিভিন্ন যৌগিক পদার্থ মিশ্রিত থাকে; কাজেই উল্লিখিত পাতন-প্রক্রিয়ায় সংগৃহীত বিভিন্ন তৈলোপাদানের দঙ্গে ঐ পদার্থগুলিও পাতিত হয়ে গিয়ে মালিগু হিদেবে মিশে যায়। পেট্রোলিয়াম থেকে পাতিত বিভিন্ন উপাদানগুলি সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ অবস্থায় বিভিন্ন কাজের উপযোগী করে বিক্রয়ের আগে নানা রকম জটিল রাদায়নিক প্রক্রিয়ায় গদ্ধক ও নাইট্রোজেনের ঐ দব অবাঞ্ছিত যৌগিকগুলি বিদ্রিত করা হয়। পেট্রোলিয়ামের বিভিন্ন অংশের, বিশেষতঃ গ্যাসোলিন (পেট্রল), কেরোদিন প্রভৃতির বিশুদ্ধিকরণের ক্ষেত্রে সালফারের ও নাইট্রোজেনের যৌগিকগুলি সম্পূর্ণ বিদ্রিত করা নানা কারণে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ; নতুবা জ্ঞালানী হিদাবে ঐ গুলির ব্যবহার অনিষ্টকর।

বর্তমান বিংশ শতান্দীর প্রথম দিকে পেট্রোলিয়ামের বিভিন্ন অংশগুলি প্রধানতঃ আলোকদায়ী জালানী, দ্রাবক ও লুব্রিক্যাণ্ট হিসাবে ব্যবহৃত হতো। ক্রমে অন্তর্দাহী (ইণ্টারক্যাল কম্বাদ্যন) ইঞ্জিনের উদ্ভাবন ও উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে বিশেষ জালানী-তেলের উৎস হিসাবে পেট্রোলিয়ামের গুরুত্ব বিশেভাবে বৃদ্ধি পেয়েছে। পেট্রোলিয়াম থেকে উচ্চ তাপাংকে পাতিত অংশগুলির (ডিজেল তেল প্রভৃতি জালানী-তেলের) প্রতি পাউও দহনে প্রায় 19,500 বি, টি এইচ একক তাপ উদ্ভূত হয়; এই ক্যালরি-মূল্য সমপরিমাণ উৎক্লষ্ট কয়লারও প্রায় দেড়গুণ বেশি। আবার কয়লার চেয়ে এর পরিবহন, সংরক্ষণ, তাপনিয়ন্ত্রণ প্রভৃতি বিষয়ে স্থবিধাও অনেক বেশি। তাই ডিজেল তেলে চালিত ইঞ্জিন রেল, স্থীমার, বিশেষতঃ সমুদ্রগামী জাহাজে ইদানিং সমধিক প্রচলিত হয়েছে। অপেক্ষাকৃত কম তাপাংকে পাতিত পেট্ৰল বা গ্যাদোলিন অংশ অন্তৰ্দাহী জালানী-তেল হিসাবে বিশেষ উপযোগী হওয়ায় মোটর, এরোপ্লেন প্রভৃতির ইঞ্জিনে সমধিক ব্যবহৃত হয়। আগের দিনে পেট্রলের বাষ্পের সঙ্গে উপযুক্ত পরিমাণে বায়ু মিশিয়ে আলে৷ জ্বালানো হতো; আজকাল আর আলোকদায়ী জ্বালানী-রূপে পেট্রল ব্যবহৃত হয় না। পেট্রোলিয়ামের পাতিত অংশগুলির মধ্যে একমাত্র প্রারাফিন-অয়েল বা কেরোসিনই আলোকদায়ী জালানী হিসাবে আজকাল বহুল প্রচলিত। কেরোসিনের গঠনে কার্বনের ভাগ অপেক্ষাক্বত বেশি; তাই তার বাষ্প জলবার সময় ধুম উদ্গিরণ করে, কালি পড়ে। কার্বন-কণিকার অসম্পূর্ণ দহনের ফলেই এরপ হয়: কেরোসিনের বাষ্পের সঙ্গে যথেষ্ট পরিমাণ বায়ু মিশ্রণের ব্যবস্থা করলে এই ধুম ও কালি-পড়া বন্ধ হয়। এজঞ্জে হারিকেন প্রভৃতি কেরোসিন-বাতিতে কাচের চিমনি পড়ানো হয়, বার নিচের

দিকের ছিন্ত্রপথে বায়্-প্রবাহ ঢুকে কেরোসিনের শিখায় প্রয়োজনায়রূপ অক্সিজেন সরবরাহ করে, আর তার ফলে কার্বন-কণিকাগুলি দয় হয়ে ধৄমহীন ও অপেক্ষা-কৃত উজ্জ্বল আলোক দেয়। কোন কোন কেরোসিন-বাতিতে চ্যাপ্টা পল্তেফিতার বদলে গোলাকার পল্তে ব্যবহার করা হয়, আর তার ভিতরের দিকে একটা নলপথে বায়্ ঢুকে কেরোসিনের বাষ্পীয় শিখার অভ্যন্তরেও অক্সিজেন সরবরাহ হয়ে কার্বনের সম্যক দহনে সাহায়্য করে। এই ব্যবস্থায় নির্ধ্ম ও অধিকতর আলো পাওয়া য়ায়। য়াহোক, এ-সব সত্ত্বেও কেরোসিনের শিখায় উদ্ভূত আলো হয় লাল্চে ও অয়্পজ্জ্বল; ম্যান্টেল ব্যবহার করলে কেরোসিনের আলোর উজ্জ্বলা য়থেষ্ট বাড়ে, এ-কথা আমরা আগেই বলেছি।

মিশ্র পেট্রল-জালানী

খনিজ পেট্রোলিয়ামের অল্প তাপাংকে পাতিত অংশ গ্যাদোলিন বা পেট্রল মোটর ও এরোপ্লেনের অন্তর্দাহী ইঞ্জিনে জ্বালানী-তেল হিসাবে ব্যবহৃত হয়; আর এর প্রয়োজন ও চাহিদা এ-যুগে এত বেশি যে, খনিজ পেট্রোলিয়াম থেকে পাতিত পেট্রলে সে বিপুল চাহিদা আজকাল মেটে না। এজন্মে পেট্রোলিয়ামের অপেক্ষাকৃত ভারী গ্যাস-অয়েলগুলি, এমন কি, কেরোসিন অংশকেও বিশেষ প্রক্রিয়ায় ভেঙ্গে পেট্রল বা মোটর-স্পিরিটে পরিণত করা হয়। এসব অপেক্ষাক্বত ভারী তেলকে অধিক চাপে প্রায় 400° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করলে তাদের বৃহত্তর ও জটিল হাইড্রোকার্বন অণুগুলি ভেঙ্কে অপেক্ষাকৃত সরল ও ক্ষুদ্রতর অণুতে পরিণত হয়, আর তা-ই হলো গ্যাসোলিন বা পেট্.ল। এই রূপান্তর-ক্রিয়ায় প্রধানতঃ অ্যালুমিনিয়াম-ক্রোরাইড অত্থটক (ক্যাটালিস্ট) হিসাবে ব্যবহার করা হয়, অর্থাৎ এই ধাতব যৌগিকের উপস্থিতিতে ঐ সব ভারী তেলের পেট্রলে রূপাস্তরের বিক্রিয়াটা স্বরান্বিত হয়। এভাবে উৎপাদিত পেউল বা মোটর-স্পিরিটের সঙ্গে নানা রকম অসম্পৃক্ত হাইড্রোকার্বন ও বেঞ্জিন, টলুইন প্রভৃতি তথাকথিত গন্ধবহ (আনরোমেটিক) হাইড্রোকার্বনও মেশানো হয়ে থাকে। এ-সবের উপস্থিতি পেট্রলের অন্তর্গহনে কোন অস্থবিধা ঘটায় না, বরং ইঞ্জিনের গ্যাস-সিলিগুারের ভিতরে এরূপ পেট্রলের গ্যাস ও বায়ুর সংমিশ্রণে বিস্ফোরণ ঘটবার আশঙ্কা কম থাকে। বস্তুতঃ খনিজ পেট্রোলিয়াম থেকে পাতিত বিশুদ্ধ পেট্রলের সঙ্গেও বেঞ্জিন (বেঞ্জোল), লেড ইথাইল, আইনো-প্রোপাইল ইথার প্রভৃতি শতকরা প্রায় 40 ভাগ মিশিয়ে

অন্তর্দাহী ইঞ্জিনে ব্যবহার করা হয়। এরপ মিশ্রণই মোটর-ইঞ্জিনের উৎকৃষ্ট জালানী তেল হিদাবে সমাদৃত; কারণ, অধিকতর গ্যাদীয় চাপেও বায় ও এর মিশ্রণে বিক্ষোরণের সম্ভাবনা থাকে না। অন্তর্দাহী ইঞ্জিনের জালানী হিদাবে এরপ মিশ্র পেটুল বা মোটর-ম্পিরিটের কার্যকারিতা যথেষ্ট বেশি।

পেট্রোলিয়ামের বিকল্প

পৃথিবীর খনিজ সম্পদ হিসাবে কয়লার মত পেট্রোলিয়ামের সঞ্চয়ও নিশ্চয়ই অফুরস্ত নয়; এক দিন অবশ্রই তা ফুরিয়ে যাবে। এই আশস্কায় পেট্রলের মত মূল্যবান জালানী তেলের কোন কার্যকরী বিকল্প উৎপাদনের জ্ঞে নানা দেশের রুশায়নবিদেরা দীর্ঘ দিন ধরে নানাভাবে চেষ্টা করেছেন এবং তাতে ফলও পাওয়া গেছে। উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে অষ্ট্রেলিয়া, স্কটলাাও প্রভৃতি দেশে এক প্রকার সামূদ্রিক প্রাণীর শক্ত খোলা উত্তপ্ত করে এক রকম তেল নিষাশনের উপায় উদ্ভাবিত হয়েছে। এই খোলাগুলি কাবন-ঘটিত বিভিন্ন যৌগিকের সংমিশ্রণে গঠিত, আর এগুলিকে বলা হয় **অরেল শেল**। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের সম্দ্র-উপকূলবর্তী অঞ্চল প্রচুর পরিমাণে অয়েল-শেল পাওয়া যায়, আবার ক্যেথাও কোথাও ভূগর্ভে এগুলি খনিজ আকারেও থাকে। বিশেষ উত্তাপে এই খোলা থেকে যে ঘন তেল পাওয়া যায় তাকে খনিজ পেট্রোলিয়ামের অফুরূপ পদ্ধতিতে পাতিত করলে বিভিন্ন তাপাংকে পাতিত অংশে পেট্রল বা মোটর স্পিরিট শ্রেণীর জ্বালানী তেল, ঘন ও পিচ্ছিল তেল (লুব্রিকেটিং অয়েল) ও কঠিন পাারাফিন অর্থাৎ মোমজাতীয় পদার্থ পাওয়া যায়। পেটোলিয়াম থেকে প্রাপ্ত বিভিন্ন জ্বালানী তেলের চেয়ে এই বিকল্প তেলের উৎপাদন-ব্যয় কিছু বেশি হলেও এ দিয়ে দীর্ঘকাল জালানী তেলের কাজ চলতে পারবে। ইতিমধ্যেই অষ্ট্রেলিয়ায় শিল্পগত পদ্ধতিতে বছরে প্রায় তিন কোটি গ্যালন শেল-অয়েল উৎপাদিত ্হচ্ছে। প্রতি টন শেল থেকে প্রায় 100 গ্যালন তেল পাওয়া যায়।

থনিজ কয়লা থেকেও বিভিন্ন পদ্ধতিতে জ্ঞালানী তেল উৎপাদিত হয়। কয়লার আলোচনা প্রসঙ্গে আমরা আগেই বলেছি, কাঁচা-কয়লার কার্বনিজ্ঞেন বা অন্তর্ধ্ম-পাতন প্রক্রিয়ায় যে কোল টার বা আলকাত্রা উৎপন্ন হয়, আংশিক পাতন পদ্ধতিতে (ফ্রাক্সনাল ডিষ্টিলেসন) তা থেকে মোটর-স্পিরিট, জ্ঞালানী-তেল ও পিচ্ছিলকারী (লুব্রিকেটিং) যন তেল প্রভৃতি পাওয়া যায়। এগুলি

পেট্রোলিয়াম থেকে প্রাপ্ত উপাদানগুলির প্রায় অহরপ। সাধারণ বিটুমিনাস কয়লাকে নিয়-তাপাংকে পাতিত করলেও উল্লিখিত উপাদানগুলি যথেষ্ট পরিমাণে পাওয়া যেতে পারে; পক্ষান্তরে উচ্চ তাপমাত্রায় পাতন-ক্রিয়া ঘটালে যে আল্কাতরা পাওয়া যায় তাতে বেঞ্জিন বা বেঞ্জোলই থাকে বেশি। এককভাবে বেঞ্জিন পেট্রলের মত অন্তর্দাহী জ্ঞালানী হিসাবে স্থবিধাজনক নয়, কিন্তু পেট্রলের সঙ্গে বেঞ্জিন মিশিয়ে সেই মিশ্রাণকে মোটর-স্পিরিট হিসাবে বহুল পরিমাণে ব্যবহার করা হয়। বস্তুতঃ পেট্রল বা অ্যালকোহলের সঙ্গে বেঞ্জিন (পেট্রোলিয়াম-বেঞ্জিন) মেশালে অন্তর্দহনে তার কার্যকারিতা ও নিরাপত্তা মথেষ্ট বাড়ে, এ-সব কথা আগেই বলা হয়েছে।

কৃত্রিম পেট্রল

কন্নলা থেকে আর এক পদ্ধতিতেও পেট্রল বা মোটর-স্পিরিট উৎপাদিত হয়ে থাকে ; একে কয়লার দঙ্গে হাইড্রোজেনের সংযোগ-ক্রিয়া বা হাইড্রোজেনেসন পদ্ধতি বলা হয়। আমরা জানি, কয়লার মুখ্য উপাদান হলো কার্বন, আর সেই কার্যনের দঙ্গে হাইড্রোজেন গ্যাদের রাসায়নিক সংযোগেই গঠিত হয় বিভিন্ন হাইড্রোকার্বন। পেট্রল হলো এরপ কতকগুলি হালক। হাইড্রোকার্বনের মিশ্রণ মাত্র; কাজেই রাসায়নিক যুক্তির দিক দিয়ে পেট্রল উৎপাদনে কয়লার হাইডোজেনেসন পদ্ধতি সহজ্বসাধ্য মনে হলেও কার্যতঃ তা নয়, ব্যাপারটা বিশেষ জটিল। এর কার্যকরী উপায় প্রথম উদ্ভাবন করেন জার্মান রাসায়নিক বার্জিয়ান। খনিজ কাঁচা-কয়লার গুঁড়োর দঙ্গে কিছু ভারী খনিজ তেল মিশিয়ে কতকটা আঠালো মত করা হয়, তারপর তাকে আবদ্ধ পাত্রে প্রায় 500° ডিগ্রি **দেন্টি**গ্রেড তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করে পাত্রের অভ্যন্তরে হাইড়োজেন গ্যাস প্রবাহিত করা হয়। এভাবে ভিতরের গ্যাসীয় চাপ সাধারণ বায়ু-মণ্ডলীয় চাপের প্রায় 200 গুণ বৃদ্ধি করলে উত্তপ্ত কয়লার কার্বনের সঙ্গে হাইড্রোজেনের রাসায়নিক মিলন ঘটে; আর তার ফলে মিথেন, ইথেন প্রভৃতি গ্যাসীয় হাইড্রোকার্বন, হাল্কা তেল পেট্রল ও বিভিন্ন ভারী তেল উৎপন্ন হয়। উৎপন্ন ভারী তেল মাথিয়েই এই পদ্ধতির প্রাথমিক কয়লার গুঁড়োকে আঠালো করা হয়: আর পেট্রল ও অপেক্ষাকৃত কম ভারী তেলগুলিকে বাষ্পীয় আকারে উত্তপ্ত নলের ভিতর দিয়ে প্রবাহিত করা হয়। এই উত্তপ্ত নলের ভিতরে অমুঘটক হিদাবে থাকে মলিব ডিনাম সালফাইড, যার উপস্থিতিতে ভারী

তেলের ছটিল হাইড্রোকার্বনগুলি ভেক্ষে অপেক্ষাক্কত হালকা তেলের অণু গঠন করে। বিভিন্ন হালকা হাইড্রোকার্বনের এই উত্তপ্ত গ্যাসীয় সংমিশ্রণ ঠাণ্ডা করে যে মিশ্র তেল পাওয়া যায় তাকে মোটর-ম্পিরিট হিসাবে ব্যবহার করা সম্ভব হয়েছে। এই পদ্ধতিতে নানা রকম অমুঘটক ব্যবহার করে হাইড্রোকার্বনের উল্লিখিত রূপান্তর-ক্রিয়া ত্বরান্বিত ও নিয়প্রিত করাও যায়। হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড গ্যাসের উপস্থিতিতে ধাতব টিনের অমুঘটনে প্রতি টন বিটুমিনাস কয়লার গুঁড়ো থেকে এরূপ হাইড্রোজেনেসন প্রক্রিয়ায় প্রায় 200 গ্যালন উক্ত

উল্লিখিত আলোচনা থেকে জানা গেল, খনিজ পেট্রোলিয়াম থেকে ষে বিভিন্ন জালানী তেল; বিশেষতঃ পেট্রল বা মোর্টর-স্পিরিট পাওয়া যায়, বিভিন্ন রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় প্রত্যক্ষ বা অপ্রত্যক্ষভাবে কয়লা থেকেও অফুরূপ জ্বালানী তেল উৎপাদিত হয়ে থাকে; রসায়নের এ এক ক্বতিত্বপূর্ণ অধ্যায়। আবার বর্তমান বিংশ শতাব্দীর প্রথম ভাগে মোটর-স্পিরিট উৎপাদনের আর একটি ন্তন পদ্ধতি উদ্ভাবিত হয়েছে। 1926 খৃষ্টাব্দে জার্মান বিজ্ঞানী এফ. ফিশার ওয়াটার-গ্যাসকে পেটুলজাতীয় জালানী তেলে রূপান্তরিত করেন। গ্যাসীয় জালানীর আলোচনা প্রসঙ্গে ওয়াটার-গ্যাসের কথা আমরা আগেই বলেছি; এটা কার্বন-মন্মক্সাইড ও হাইড্রোজেন গ্যাদের সংমিশ্রণ মাত্র। বিশেষ ব্যবস্থায় অত্নঘটক হিদাবে কোবাণ্ট ও গোরিয়াম ধাতুর উপস্থিতিতে ওয়াটার-গ্যাসকে প্রায় 300° সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করলে সেটা বিভিন্ন হাইড্রো-কার্বনের (তরল ও গ্যাসীয়) একটা মিশ্রণে রূপান্তরিত হয়। আংশিক পাতন-ক্রিয়ার সাহায্যে এই তরল হাইড্রোকার্বন থেকে (নিম্ন তাপাংকে পাতিত করে) যে অংশ পাওয়া যায় তার সঙ্গে বেঞ্জোল, লেড-ইথাইল প্রভৃতি মিশিয়ে পেট্রলের মত এক জাতীয় অন্তদাৰ্হী জ্বালানী-তেল উৎপাদন করা হয়, যা উৎকৃষ্ট মোটর-স্পিরিট হিসাবে ব্যবহার করা চলে। কেবল তা-ই নয়, বিশেষ প্রক্রিয়ায় আবার ওয়াটার-গ্যাদকে ঘন ও পিচ্ছিল (লুব্রিকেটিং) তেলেও রূপাস্তরিত করা সম্ভব হয়েছে। গ্যাসটাকে এরূপ ভারী হাইড্রোকার্বনে রূপাস্তরিত করবার বিশেষ প্রক্রিয়ায় অমুঘটক হিসাবে অ্যালুমিনিয়াম-ক্লোরাইড ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

মোটর-ইঞ্জিনের জালানী হিসাবে থনিজ পেট্রল ও পেট্রলজাতীয় উলিথিত (স্বাভাবিক ও উৎপাদিত বিকল্প) তেলগুলি ব্যবহারের সঙ্গে সঙ্গে কোথাও কোথাও আবার **অ্যালকোহল**ও মোটর-স্পিরিট শ্রেণীর জালানীরূপে যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়ে থাকে। অবশ্ব পেট্রলের মত আালকোহলও এককভাবে অন্তর্দাহী ইঞ্জিনের জালানী হিসাবে ব্যবহৃত হয় না। আালকোহলের সঙ্গে ইথার মিশিয়ে আফ্রিকার কোন কোন দেশে মোটর-ইঞ্জিনের জালানীরপে ব্যবহৃত হয়। এই মিশ্র জালানী স্থাটালাইট নামে পরিচিত। কোথাও কোথাও আালকোহল ও বেঞ্জিনের, অথবা আালকোহল ও পেট্রলের মিশ্রণও মোটরের জালানী হিসাবে চলে। যদিও পেট্রল বা গ্যাসোলিনের মত আালকোহলের তাপ বা ক্যালরি-মূল্য তত বেশি নয়; কিন্তু পেট্রলের চেয়ে আালকোহলের বাঙ্গের অন্তর্দহনে অধিকতর বাঙ্গায় চাপ স্পষ্ট হয়ে থাকে, পেট্রল-বাঙ্গের কেত্রে যে চাপে গ্যাস্প্রিলিণ্ডারে বিজ্ঞোরণ ঘটবার আশঙ্কা থাকে। পেট্রলের চেয়ে আালকোহলের জালানী বা ক্যালরি-মূল্য কম হলেও য়থেই বেশি চাপিত বা সংকৃচিত অবস্থায় ইঞ্জিনের ভিতরে আালকোহল-বাঙ্গ জালানো য়য় বলে এর কার্যকারিতা পেট্রলের চেয়ে তেমন কিছু কম নয়।

অপ্টম অধ্যায়

রসায়ন ও ভড়িৎশক্তি

কেমিক্যাল এনার্জি ও শক্তির রূপান্তর: ইলেক্ট্রো-কেমিন্ট্রি: গ্যালভানির পরীক্ষা — তডিতের আবিকাব: ভোল্টেইক সেল — তড়িংশক্তিও রুসায়নে তড়িতেব ব্যবহার: ইলেক্ট্রোমেটিং: ইলেক্ট্রোলাইট ও নন্-ইলেক্ট্রোলাইট: ইলেক্ট্রোলিসিসের ব্যাথ্যা — আয়ন-তত্ত্বের অ-আ-ক-থ: আর্গেনিয়াসের মতবাদ — আনায়ন ও কাটায়ন। বিভিন্ন তড়িৎ-কোষ — লেক্লান্স সেল: পোলারিজেসন ও ডিপোলাবাইজার; ড়াই সেল ও লেড্ আাক্ম্লেটর: রাসামনিক শিল্পে তড়িতেব ব্যবহার — ইলেক্ট্রোলিটিক কপার, কস্টিক সোডা, ক্লোরিন এবং হাইড়োজেন ও অক্সিজেনের উৎপাদন-শিল্প: বিভিন্ন ধাতুর নিশ্বাশন ও শোধন — সোডিয়াম ও পটাসিয়ামেব নিশ্বাশন, আালুমিনিয়াম ও মাায়েসিয়াম এবং তাদের বিভিন্ন ধাতু-সংকর: ইলেকট্রক আর্ক; কোরাগ্রম ও আলোগ্রম: ক্রিমে গ্রাফাটট।

পদার্থের বিভিন্ন রাসায়নিক ক্রিয়াকলাপ থেকে বুঝা যায়, পদার্থ মাত্রেই নিহিত রয়েছে শক্তি; আর বিভিন্ন পদার্থের মধ্যে সেই শক্তির আদান-প্রদানের ফলেই (রাসায়নিক বিক্রিয়ায়) পদার্থের রূপান্তর ও অবস্থান্তর ঘটে, সেই সঙ্গে অবস্থাবিশেষে শক্তি শোষিত বা বিমৃক্ত হয়। পদার্থের রাসায়নিক রূপান্তর-জনিত এই শক্তিকে আমরা বলি রাসায়নিক শক্তি বা 'কেমিক্যাল এনার্জি'। পরীক্ষায় দেখা যায়, প্রকৃতপক্ষে রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে বিভিন্ন পদার্থের কেবল সংযুতির প্রভেদ বা রূপান্তরই ঘটে না, সঙ্গে সঙ্গে বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণকারী পদার্থগুলির মধ্যে 'আয়ন' বা তডিৎ-কণিকার আকারে মৃক্ত শক্তির একটা প্রবাহ বয়, তড়িৎ-শক্তির বিকাশ ঘটে। অবশ্য পদার্থের রাসায়নিক ক্রিয়ায় বিমৃক্ত শক্তি তাপ, আলোক, তড়িৎ প্রভৃতি বিভিন্ন রূপে বিভিন্ন ক্ষেত্রে আত্মপ্রকাশ করে থাকে। বস্তুতঃ রাসায়নিক ক্রিয়া হলে। পরোক্ষভাবে শক্তির রূপান্তরের ব্যাপার। আধুনিক বিজ্ঞানের অগ্রতম বৈশিষ্ট্য ও উদ্দেশ্য হলো শক্তির প্রয়োজনাম্রর্গে রূপান্তর সাধন ও মানব-কল্যাণে তার ব্যবহারের উপায় উদ্ভাবন। 'দহন ও অগ্নি উৎপাদন' অধ্যায়ে আমরা দেখেছি, পদার্থের দহন-ক্রিয়া হলো ক্রিজেনের সঙ্গে দাহ্য পদার্থের রাসায়নিক মিলন; আর তার ফলেই হয় তাপ

শক্তির উদ্ভব। বস্তুত: রাসায়নিক ক্রিয়ায় তাপের উদ্ভব ও বিলোপ তু'ই হতে

পারে। যাহোক, রাসায়নিক শক্তি ও তাপ শক্তির পারম্পরিক বিবিধ সম্বন্ধের তথ্যাদি রসায়ন-বিজ্ঞানের 'থার্মো-কেমিট্রি' বা তাপ-রসায়ন শাথায় আলোচিত হয়ে থাকে। আবার বিশেষ বিশেষ রাসায়নিক ক্রিয়ায় তাপ-শক্তির পরিবর্তে প্রধানতঃ তড়িৎ-শক্তির উদ্ভব হয়, রাসায়নিক শক্তি রপাস্তরিত হয় তড়িৎ-শক্তিতে। রসায়ন-বিজ্ঞানের 'ইলেক্ট্রো-কেমিট্রি' বা তড়িৎ-রসায়ন শাথায় এই তুই শক্তির সম্পর্ক ও ক্রিয়াকলাপ পর্যালোচিত হয়। আধুনিক রসায়ন-বিজ্ঞানে তড়িৎ-রসায়ন একটি বিশিষ্ট স্থান অধিকার করেছে; যেহেতু বর্তমান যুগ-সভ্যতায় তড়িৎ-শক্তির বহুম্থী ব্যবহার ও কার্যকারিতা নিঃসন্দেহে স্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ। তড়িৎ-শক্তিকে আধুনিক যুগ-সভ্যতার প্রতীক বলা যায়।

তড়িৎ-রসায়ন, অর্থাৎ রসায়ন-সংশ্লিষ্ট তড়িৎ-বিজ্ঞানকে রসায়নেরই একটি বিশেষ শাথা বলা যায়; বস্তুতঃ এটা রসায়ন-বিভা ও পদার্থ-বিভার সমন্বয়। 1791



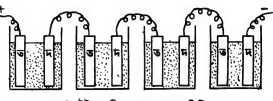
গ্যালভ্যানির ব্যাঙের পরীক্ষা

খুষ্টাব্দে যে দিন ইটালীয় দেহতত্ত্বিদ্ বিজ্ঞানী গ্যালভানি মরা ব্যাভের মাংসপেশীতে ঘটনাক্রমে সংকোচন ও স্পন্দন লক্ষ্য করেছিলেন সেদিন থেকেই তড়িৎ-রসায়নের স্ত্রপাত ঘটেছে, বলা যায়। হঠাৎ একদিন গ্যালভানি লক্ষ্য করেন, সন্থ ব্যবচ্ছেদিত একটা মরা ব্যাভের পায়ের মাংসপেশীর বিভিন্ন হুটি স্থান হুটি বিভিন্ন ধাতব তার দিয়ে যুক্ত করলে সেই মরা ব্যাভের পেশীতে সজীবের মত স্পন্দন ও সংকোচন ঘটে। বস্তুতঃ এটা হুটি বিভিন্ন ধাতব তারের সংযোগের ফলে জীবদেহের মাংসপেশীর জৈব রসে স্টে রাসায়নিক শক্তির রপাস্তরে উদ্ভূত তড়িৎ-শক্তির ক্রিয়া; আর এই-ই হলো মাহুষের হাতে তড়িতের

প্রথম প্রকাশ। এই সামান্ত ঘটনায় মাত্রষ যার সন্ধান পেল সেই তড়িৎ-শক্তি কালে মানব-সভ্যতায় যুগান্তর এনেছে; যার সাহায্যে টেলিগ্রাফ, টেলিফোন, রেডিও, ট্রাম, ট্রেন, আলো, পাথা প্রভৃতি মান্ত্রের কল্যাণকর অজপ্র যান্ত্রিক ব্যবস্থা সম্ভবপর হয়েছে।

গ্যালভাবির উল্লিখিত পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণ থেকে তড়িৎ-রসায়নের স্কুলপাত হয়েছে; আর তাঁরই স্বদেশবাসী অধ্যাপক ভোল্টা বিজ্ঞানের এই নৃতন তথ্যের প্রকৃত স্বরূপ ব্যাখ্যা করেন। প্রকৃতপক্ষে ভোল্টার হাতেই তড়িৎ-রসায়ন- বিষ্ঠার প্রাণ প্রতিষ্ঠা হয়। গ্যালভ্যানির পরীক্ষায় ব্যাঙের পায়ের মাংসপেশীর সংকোচনের সঠিক কারণ নির্ধারণ করেন ভোল্টা। তিনি দেখান, ঘৃটি বিভিন্ন ধাতুর তার বা পাত কোন তড়িৎ-পরিবাহী তরল পদার্থের ঘৃ' জায়গায় কতকটা ভূবিয়ে কোন ধাতব তার দিয়ে তাদের মৃক্ত প্রান্তময় পরস্পর জুড়ে দিলে ঐ ধাতব বেইনী-পথে তড়িৎ-স্রোত প্রবাহিত হয়। জীবদেহের মাংসপেশীর ক্ষেত্রেও এই একই ব্যাপার ঘটে; মাংসপেশীর জৈব রসের মাধ্যমে অম্বর্ধপভাবে ঘটি বিভিন্ন ধাতব তারে উদ্ভূত তড়িৎস্রোতের প্রভাবে পেশীর স্পন্দন ও সংকোচন লক্ষিত হয়। এই তথাের উপরে ভিত্তি করে ভোল্টা উল্লিখিত ব্যবস্থায় একটি য়য় নির্মাণ করেন.

ষাতে সেই তরল
পদার্থে নিহিত
রাসায়নিক শক্তি
ত ড়ি ৎ - শক্তিতে
রূপাস্তরিত হয়ে
ধাতব ব ও নী ব



ভোল্টেইক ভড়িৎকোষ বা সেল (সিরিজ্ঞ)

পথে তড়িৎ-প্রবাহ বইতে থাকে। একটি কাচপাত্রে মৃত্ (জল-মিশ্রিত) সালফিউরিক অ্যাসিডের মধ্যে তামা ও দন্তার তৈরী ত্'থানা পাতের ত্ই প্রাপ্ত কিছুটা ড়বিয়ে অপর ত্ই প্রাপ্ত তড়িত-পরিবাহী ধাতব তার দিয়ে যুক্ত করে ভোল্টা ঐ তারে একটা মৃত্ তড়িৎপ্রবাহ স্পষ্ট করেন। এই হলো মাস্ক্র্যের তৈরী প্রথম তড়িৎ-উৎপাদক যন্ত্র, বা সেল; যার নাম দেওয়া হয়েছে 'ভোল্টেইক সেল'। এরপ কতকগুলি সেলের একটার তামার পাত পরবর্তীটার দন্তার পাতের সঙ্গে কোন ধাতব তার দিয়ে (সিরিজে) জুড়ে দিয়ে ভোল্টা অধিকতর শক্তিশালী তড়িৎ-উৎপাদক যন্ত্র বা 'ব্যাটারি' তৈরি করেন, যা থেকে উভুত তড়িৎ-শক্তির প্রভাবে বিশেষ উল্লেখযোগ্য নানা রক্ষর্যাসায়নিক ক্রিয়ার সন্ধান পাওয়া গেল। উল্লিখিত 'ভোল্টেইক সেল' ও ব্যাটারী অষ্টাদশ শতান্ধীর শেষভাগে জগতের বিজ্ঞানীমহলে বিশেষ তাত্ত্বিক ঔৎস্ক্রা ও আলোড়নের স্পষ্ট করে এবং উনবিংশ শতান্ধীর প্রথমভাগ পর্যন্ত এ সম্পর্কে বিজ্ঞানীদের নানা প্রকার পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলতে থাকে। এর ফলে ক্রমে বিভিন্ন বিজ্ঞানী মোটাম্টি অন্ত্রপ কিন্তু অধিকতর কার্যকরী নানা রক্ষ তড়িৎ-উৎপাদক যন্ত্র তিরি করেন এবং বছবিধ পদার্থের উপরে এ-সব সেল থেকে উভুত তড়িৎ-

প্রবাহের ক্রিয়া ও প্রভাব পরিলক্ষিত হয়। এ-সব তথ্যাহসদ্ধানের পরীক্ষাকালে 1807 খৃষ্টাব্দে স্থার হামফ্রি ডেভির তত্ত্বাবধানে এই নবাবিদ্ধৃত তড়িৎ-কোষের সাহায্যে সোডিয়াম ও পটাসিয়াম নামক ক্ষার-ধাতু হুটি সর্বপ্রথম বিশুদ্ধ ধাতবাকারে পাওয়া যায়। রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় কষ্টিক সোডা (NaOH)



বৃটিশ বিজ্ঞানী স্থার হামঞি ডেভি

এবং কঞ্চিক পটাস
(KOH) অবশ্য আগে
থেকেই তৈরি হচ্ছিল।
ডেভির উ গো গে
গলিত কঞ্চিক সোডা
ও কঞ্চিক পটাসের
ভিতরে তড়িৎ-প্রবাহ
চালিয়ে বিশুদ্ধ ধাতব
সোডিয়াম (Na) ও
পটাসিয়াম(K) পৃথকভাগে পাওয়া গেল।
সো ডি য়া ম ও
পটাসিয়াম ধাতুর সঙ্গে
অধিকাংশ লোকেরই
পরিচয় থাকার কথা

নয়। ধাতু ত্'টার বর্ণ রূপালী সাদা, আর বেশ চক্চকে; এদের বাহিক গঠন অনেকটা জলশূল মাথনের মত নরম, আর তাই সহজেই এ-ধাতু ত্'টাকে ছুরি দিয়ে কাট। যায়। দেখতে সাদা হলেও বায়ুর সামাল সংস্পর্শেই এদের উপরিভাগে একটা অনুজ্জল ঘোলাটে শুর পডে; এর কারণ, বায়ুর জলীয় বাস্পের সঙ্গে এদের রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে সঙ্গে সঙ্গেই কষ্টিক সোভা ও কষ্টিক পটাসের শুর স্পষ্ট হয়। জলের সংস্পর্শে আনলে ধাতু তু'টা অতি ফত ও তীব্র বিক্রিয়ায় জলকে বিশ্লিষ্ট করে তা থেকে কিছুটা হাইড্রোজেন মৃক্ত করে দেয়, আর বাকী হাইভুক্মিল (OH) অংশ টেনে নিয়ে কষ্টিক সোভা (NaOH) ও ক্ষিক পটাস (KOH) গঠন করে। বস্তুতঃ জলের সঙ্গে ধাতু তু'টার এরপ বিক্রিয়া এত তীব্রভাবে ঘটে যে, বিমৃক্ত হাইড্রোজেন গ্যানে অনেক সময় আগুন ধরে যায়। এই সহনের শিখা সোডিয়ামের ক্ষেত্রে হয় হল্দে, আর পটাসিয়ামের

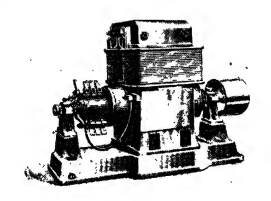
কেত্রে হয় বেগুনি বর্ণের। সাধারণ ব্যবহারিক জীবনে ধাতু ত্'টা কোন কাজে লাগে না সত্য, কিন্তু নানা রকম রাসায়নিক শিল্পে এদের গুরুত্বপূর্ণ ব্যবহার রয়েছে।

দৃষ্টান্তম্বরূপ বলা যায়, 'ধাতু ও ধাতু-সংকর' শীর্ঘক অধ্যায়ে স্বর্ণ নিক্ষাশনের পদ্ধতি প্রসক্ষে আমরা যে সোডিয়াম সায়েনাইডের (NaCN) কথা বলেছি তা শিল্পগতভাবে প্রচ্র পরিমাণে উৎপন্ন হয় সোডিয়াম ও কার্বনের (কয়লা) উত্তপ্ত মিশ্রণের ভিতরে আামোনিয়া গ্যাস প্রবাহিত করে:

$2Na + 2C + 2NH_3 = 2NaCN + 3H_2$

এই পদ্ধতিতে উপজাত হাইড্রোজেন নিয়ে আবার আ্যামোনিয়া (NH_3) সংশ্লেষণ ('ক্যি-রসায়ন ও রাসায়নিক সার' শীর্ষক অধ্যায়ে দুইব্য) ও অক্যান্য নানারকম রাসায়নিক শিল্পে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

যাহোক, এভাবে রাসায়নিক শক্তিকে তডিৎ-শক্তিতে, আবার তড়িৎ-শক্তিকে রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত করে উনবিংশ শতান্ধীর মধ্য ভাগ থেকেই তড়িৎ-প্রভাবে বিভিন্ন রুসায়ন-শিল্প প্রসারের জন্মথাতা। স্থক হয়। মানব-কল্যাণে শক্তির রূপান্তরের এই ইতিহাস অতি চমকপ্রদ ও গুরুত্বপূর্ণ। প্রথম দিকে ভোল্টেইক সেল থেকে উৎপাদিত তডিৎ-প্রবাহের বিভিন্ন কার্যকরী প্রয়োগ ও ব্যবহারের সন্ধান পাওয়া গিয়েছিল বটে, কিন্তু অনেকদিন তা কেবল



তড়িৎ উৎপাদনে আধ্নিক 'ডায়নামো' যন্ত্ৰ

ব্যায়ে প্রচুর তড়িৎ-শক্তি উৎপাদনের জন্মে যতদিন 'ভায়নামো' যন্ত্র উদ্ধাবিত না হয়েছে ততদিন শিল্প-সংগঠনে তড়িতের ব্যাপক ব্যবহার সম্ভব হয় নি। আমরা জানি, দীর্ঘদিনের গবেষণা ও পরিপ্রামের ফলে রাটশ বিজ্ঞানী মাইকেল ফারাছে 1831 খুষ্টান্দে প্রথম তড়িং-উংপাদক যন্ত্র 'ডায়নামো' উদ্ভাবন করেন। এর সাহায্যে সহজে ও স্বল্লমূল্যে প্রচুর তড়িং-শক্তির সরবরাহ সম্ভব হয়; তারপর বিংশ শতান্দীর প্রথম ভাগে জল-প্রপাতের গতি-শক্তি নিয়ন্ত্রণ করে তাকে তড়িং-শক্তিতে রূপান্তরিত করবার কৌশল উদ্ভাবিত হয়েছে; ক্রমে তাপ-বিদ্যুৎ উৎপাদনেরও ব্যবস্থা হয়েছে। এভাবে সন্তায় প্রচুর তড়িং-শক্তি উৎপাদনের নানা কৌশল মামুষ আয়ন্ত্র করেছে; আর তাই স্থার হামফ্রি ডেভি যেখানে বহু ব্যয় ও পরিপ্রামে তোল্টেইক সেলের তড়িং-প্রবাহের সাহায়ে কৃষ্টিক সোডা থেকে অতি সামান্ত্র পরিমাণ ধাতব সোডিয়াম পৃথকীকরণে সক্ষম হয়েছিলেন, সেখানে আজ পৃথিবীর বিভিন্ন তড়িং-রাসায়নিক কারথানায় শত-সহস্র টন সোডিয়াম ও অন্তান্ত্র বহু প্রয়োজনীয় পদার্থ অনায়াসে উৎপাদিত হচ্ছে। মানব-কল্যাণে আজ বিভিন্ন প্রয়োজনীয় পদার্থের তড়িং-রাসায়নিক শিল্প সংগঠনগুলি এক বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করেছে।

टेलाक्ट्रिक्सिंहिः

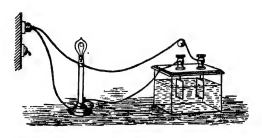
কোন নিরুষ্ট ধাত্র উপরে অধিকতর ঘূল্যবান ও স্থা ব্যবহারোপ্যোগী কোন উৎক্ষ্ট ধাত্র পাত্লা আন্তরণ ধরাতে তড়িতের শিল্পগত প্রয়োগ বছদিন থেকেই প্রচলিত রয়েছে। বস্তুতঃ এটা শিল্পে তড়িৎ-শক্তির প্রাথমিক ব্যবহার গুলির অন্ততম; পদ্ধতিটা উনবিংশ শতাব্দীর চতুর্থ দশক থেকে বিভিন্ন দেশে ব্যাপকভাবে প্রচলিত হয়েছে। এই পদ্ধতিটা ইলেক্টোপ্রোটিং বা 'বৈত্যতিক ধাতৃ-লেপ' পদ্ধতি নামে পরিচিত। এই পদ্ধতির সাহায্যে আগে লোহা, তামা প্রভৃতি ধাতৃর তৈরী জিনিসের উপরে কেবলমাত্র রূপা বা সোনার প্রলেপ ধরানো হতো, আজকাল নিকেল ও ক্রোমিয়াম ধাতৃর প্রেটিংও করা হয়। এ ধাতৃ হ'টি দেখতেও যেমন বেশ সাদা, তেমনই বায়ুমগুলীয় বিভিন্ন গ্যাসের রাসায়নিক প্রভাবে সোনা-রূপার মত এদের উপরেও মরিচা ধরে না, সহজে তাদের বর্ণোজ্জ্বলতাও নষ্ট হয় না।

সাধারণ পদ্ধতির দিক দিয়ে ইলেক্টোপ্লেটিং-এর কৌশলটা বেশ সহজ;
বিশেষ কোন জটিলতা এর মধ্যে নেই। যে ধাতুর প্রলেপ ধরাতে হবে তার
কোন লবণের জলীয় দ্রবণের মধ্যে কিছুটা ব্যবধানে তড়িৎ-বর্তনীর ঋণ-তড়িৎ
(ক্যাথোড) ও ধন-তড়িৎ (আ্যানোড) প্রাস্তদ্বয় নিমজ্জিত রাথা হয়। ষে

জিনিসের উপরে প্রলেপ ধরাতে হবে তাকে চক্চকে পরিষ্কার করে দ্রবণের মধ্যে ঐ ক্যাথোড, বা ঋণ-তড়িৎ প্রাস্তে ঝুলিয়ে দিতে হয়। তড়িৎ-প্রবাহের ফলে দ্রবিত লবণের ধাতৃ-কণিকাসমূহ বিশ্লিষ্ট হয়ে গিয়ে অ্যানোড থেকে ক্যাথোড-সংলয় ধাতব জিনিসের গায়ে লেগে তার উপর আন্তরণ ধরায়। পদ্ধতিটা সহজ্ব হলেও এর মূল তথ্যটা কি, দ্রবণের তরল পদার্থের ভিতর দিয়ে তড়িৎ কিভাবে প্রবাহিত হয়ে ধাতৃ-কণিকা বিশ্লিষ্ট করে, আর সেগুলি ক্যাথোডে চলে য়ায়, এ-সব জানতে হলে ব্যাপারটার কিছু বিশ্ল আলোচনা প্রয়োজন।

একটা বৈছাতিক বাতির তড়িৎ-বর্তনীর তারের এক জায়গা বিচ্ছিন্ন করে তার প্রাস্তব্য যদি কোন পাত্রের বিশুদ্ধ পাতিত জলে নিমজ্জিত করে পরস্পর

কিছু ব্যবধানে রাখা যায়,
আর বর্তনী-পথে তড়িৎ
প্রবাহ চালানোর ব্যবস্থা
করা হয়, তাহলে ঐ
বিশুদ্ধ জলের ব্যবধানে
ছিন্ন বর্তনীপথে তড়িৎ
প্র বা হি ত হবে না,
বাতিটাও জলবে না;
বিশুদ্ধ জল থেহেতু তড়িৎ

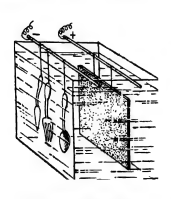


বিশেষ বিশেষ পদার্থের জ্ববণের মাধ্যমে তড়িৎ-প্রবাহ পরীক্ষা

প্রবাহের **অন্তরক**। এ জলে চিনি, আালকোহল, বা শ্লিসারিন কিছু মেশালেও বাতিটা জলবে না; কারণ এ-সব পদার্থের জলীয় দ্রবণও তড়িৎ-অপরিবাহী। কিন্তু ঐ জলে সামান্ত কিছু থাত্য-লবণ (সোডিয়াম ক্লোরাইড), কাপড় কাঁচা সোডা (সোডিয়াম কার্বনেট) বা ত্ব'-এক ফোঁটা হাইড্রোক্লোরিক বা অন্ত কোন আাসিড মেশালে বাতিটা সঙ্গে দকে জলে উঠবে। এর কারণ, এসব পদার্থের জলীয় দ্রবণ তড়িৎ-প্রবাহে অন্তরক নয়, কাজেই দ্রবণটা তড়িৎ-পরিবাহী হয়ে বিচ্ছিন্ন বর্তনী-পথেও তড়িৎ প্রবাহিত হয়ে বাতিটা জালায়। জলে দ্রবণীয় বিভিন্ন পদার্থ নিয়ে এভাবে পরীক্ষা করলে দেখা যায়, তড়িৎ-পরিবহন ক্ষমতার বিচারে পদার্থ ক্লিম, এক শ্রেণীর পদার্থের জলীয় দ্রবণ হয় তড়িৎ-পরিবাহী, আর অপর শ্রেণীর পদার্থেরি দ্রবণ তড়িৎ-পরিবাহী গরাইট; আর অপরিবাহী পদার্থগুলিকে বলা হয় নান-ইলেক্ট্রোলাইট। চিনি, শ্লিসারিন প্রভৃতি

নন্-ইলেক্টোলাইট, আর উদ্ধিখিত রাসায়নিক পদার্থগুলি ইলেক্টোলাইট।
স্যাসিভগুলি সবই ইলেক্টোলাইট শ্রেণীর; আাসিড হলো এমন রাসায়নিক
পদার্থ, যার স্থাদ অম্ল, আর যার সংস্পর্শে 'লিট্মাস' নামক উদ্ভিদ্ধ পদার্থগুলি
ক্রেলীয় দ্রবণ লাল হয়ে ওঠে। আবার বিভিন্ন আ্যাল্কালি বা ক্ষার পদার্থগুলি
যোদের সংস্পর্শে লাল লিট্মাস-দ্রবণ নীল বর্ণ ধারণ করে) এবং অ্যাসিড
প্রধাতব ক্ষারের রাসায়নিক বিক্রিয়ায় যে-সব লবণ উৎপন্ন হয় তারাও সব
ইলেক্টোলাইট শ্রেণীর। মোট কথা, সব রকম অ্যাসিড, ক্ষার ও বিশেষ বিশেষ
বাসায়নিক লবণ সবই ইলেক্টোলাইট; অর্থাৎ এদের জলীয় দ্রবণের ভিতর
দিয়ে তড়িৎ-স্রোত সহজেই প্রবাহিত হয়।

কোন ইলেক্ট্রোলাইটের জলীয় দ্রবণের ভিতর দিয়ে যথন তড়িংশ্রোত প্রবাহিত হব তথন একটু লক্ষা করলেই বুঝা যায়, এরপ তরল পদার্থের
তড়িং-পরিবাহিতার ধরন ধাতব তারের মাধ্যমে সাধারণ তড়িং-প্রবাহের
ধরন থেকে সম্পূর্ণ আলাদা। ধাতব তারের ভিতর দিয়ে তড়িং-প্রবাহের
সময় দৃশ্রতঃ ধাতুর মধ্যে কোন পরিবর্তন লক্ষিত হয় না, কিন্তু কোন
ইলেক্ট্রোলাইটের জলীয় দ্রবণের ভিতর দিয়ে তড়িং-প্রবাহের কালে দ্রবিত
ইলেক্ট্রোলাইট যে ভেকে বিশ্লিষ্ট হয়ে যাচ্ছে, আপাতদৃষ্টিতেই তা নানাভাবে
লক্ষা করা যায়। ইলেক্ট্রোলাইটের মাধ্যমে তড়িং-প্রবাহের সময়ে



ইলেক্ট্রোপ্লেটিং-এর সাধারণ ব্যবস্থা

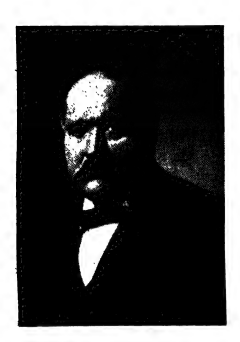
পদার্থের এরপ বিভাজন বা বিশ্লিষ্টিকরণ প্রক্রিয়াকে বলে ইলেক্ট্রোলিসিস, থাকে বাংলায় বলা হয় 'তড়িংবিশ্লেষণ'। এর দৃষ্টান্তস্বরূপ বলা যায়,
কোন ব্যাটারির ছই তড়িন্দারে সংলগ্ন
ছ'গাছা তারের ছই প্রান্তে প্লাটিনামের
ছাট পরিক্ষার চক্চকে চাক্তি বা পাত
জুড়ে দিয়ে কপার-সালফেট বা তুঁতের
জলীয় দ্রবণের মধ্যে কিছু ব্যবধানে
ছবিয়ে ধরলে দেখা যাবে, ওদের

একটি চাক্তির গায়ে (ক্যাথোড বা ঋণ-তড়িৎ প্রান্তে) উজ্জ্বল ও বিশুদ্ধ তামার স্থন্ধ কণিকাসমূহ লেগে গিয়ে প্লাটিনামের উপরে তামার প্রলেপ ধরেছে, অপর প্রান্তের চাক্তিটা যেমন ছিল তেমনিই রয়েছে। এই তামা এল কোথা থেকে ? এন দ্রবিত কপার-সালফেটের অণুগুলি তড়িৎ-প্রভাবে বিশ্লিষ্ট হয়ে মুক্ত ধাত্তব তাম্র-কণিকার আকারে। কোন ধাত্তব জিনিসের উপরে তামার প্রলেপ ধরাতে, অর্থাৎ কপার-প্লেটিং পদ্ধতিতে এই প্রক্রিয়াই অবলম্বিত থাকে। 'ইলেকট্রোলিসিস' প্রক্রিয়ায় ইলেক্ট্রোলাইটটা সোডিয়াম ক্লোরাইড, অর্থাৎ থান্ত-লবণ হলে তড়িৎ-বর্তনীর ক্যাথোড-প্রান্তে বুদুবুদের আকারে হাইড্রোজেন গ্যাস বিমুক্ত হতে দেখা যায়, আর দ্রবণটা সেখানে হয়ে যায় ক্ষারীয়, লাল লিট্মাস নীল হয়ে তা প্রমাণ করে। এক্ষেত্রে তড়িৎ-বতনীর অপর প্রান্তে, অর্থাৎ অ্যানোডে ক্লোরিন গ্যাস উভূত হয়ে জলে দ্রবিত হয়ে থাকে; আর দেখানকার দ্রবণ বিরঞ্জক-ধর্মী (bleaching) হয়ে পড়ে। ষে কোন বর্ণের লিটমাদ-দ্রবণ দেখানে দিলে তা অপরিবর্তিত থেকে সে-কথা প্রমাণ করে। যাহোক, যথনই কোন ইলেক্ট্রোলাইটের দ্রবণের মাধ্যমে তড়িৎ-স্রোত প্রবাহিত হয় তথনই সেই জলীয় দ্রবণের মধ্যে দ্রবিত পদার্থের সংগঠক উপাদানগুলির অতি স্কল্প তড়িতাহিত (আয়ন) কণিকার একটা ধারা-প্রবাহ বা গতি সৃষ্টি হয়; যেমন, তড়িতাবিষ্ট তাম্র-কণিকা, বা হাইড্রোজেন-অণু, বা ক্লোরিন-অণু। এরূপ তড়িতাহিত সৃদ্ম কণিকাগুলির মধ্যে (পদার্থ বিশেষে) কতকগুলির গতি হয় ঋণ-তড়িৎপ্রাস্ত বা ক্যাথোডের দিকে, আর কতকগুলির ধার। বয় ধন-তড়িৎপ্রাস্ত বা অ্যানোডের দিকে। প্রকৃতপক্ষে এই তড়িতাহিত কণিকাগুলির ধারা-প্রবাহের মাধ্যমেই স্রবণের ভিতরে তুই তড়িন্দারের মধাবর্তী ব্যবধানে তড়িৎ-স্রোভ প্রবাহিত হয়।

আয়ন-ভদ্তের 'অ-আ-ক-খ'

তড়িৎ-প্রবাহের ফলে ইলেক্ট্রোলাইট-দ্রবণের ভিতরে তার সংগঠক উপাদানগুলির তড়িতাহিত বিভিন্ন কণিকার বিপরীতম্থী গতি সম্পর্কীয় উল্লিথিত দিন্ধান্তে পৌছান বিজ্ঞানী **মাইকেল ক্যারাডে** উনবিংশ শতাব্দীর প্রথম ভাগে। তিনি এই গতিশীল তড়িতাবিষ্ট কণিকাগুলিকে 'আয়ন' নামে অভিহিত করেন; আর তাঁর এই মতবাদই তথন বিজ্ঞানীমহলে এই যুক্তিতে স্বীকৃতি লাভ করে যে, ইলেক্ট্রোলাইটের দ্রবণের ভিতর দিয়ে তারই গতিশীল আয়ন-কণিকা গুলি তড়িংশক্তি বয়ে নিয়ে তড়িং-প্রবাহের ধারা অক্লারাথে। 'আয়ন' একটি শ্রীক শব্দ, মানে 'ভ্রমণকারী'; কথাটা বেশ স্থ্রযুক্ত হয়েছে, আজও তাই চলছে। ইলেকট্রোলাইটের জ্লীয় দ্রবণের ভিতরে তার তড়িতাহিত কণিকা-

শ্রুলির মাধ্যমে তড়িৎ-প্রবাহের মূলগত তাৎপর্য সম্পর্কে বিগত উনবিংশ শাতান্দীতে বিজ্ঞানীদের মধ্যে যুক্তি-তর্কের অন্ত ছিল না। ফ্যারাডে প্রম্থ বিজ্ঞানীদের সিদ্ধান্ত হলো, তড়িৎ-প্রবাহের ফলে দ্রবিত ইলেক্ট্রোলাইটের অণ্-শুলি বিশ্লিষ্ট হয়ে ধন-তড়িতাহিত ও ঋণ-তড়িতাহিত তু'রকম গতিশীল কণিকায় প্রথক হয়ে যায়; আর এই কণিকাদেরই নাম দেওয়া হয় 'আয়ন'। তাঁদের মতে



স্ইডিশ বিজ্ঞানী সাণ্টে আর্হেনিয়ান

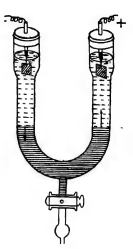
ইলেকট্রোলাইটের তডিতাবিষ্ট আয়ন-কণিকা-গুলিই দ্রবণের ভিতরে বিপরীতমুখী গতি লাভ করে তুই তডিৎ-প্রান্তের দিকে ছুটে যায়: ঋণতড়িৎ-বিশিষ্ট আয়ন-কণিকাগুলি ধনতডিৎ-প্রান্তে, আর ধন-তডিৎ বিশিষ্ট আয়নগুলি ঋণতড়িৎ-প্রান্তের অভিমুখে ধাবিত হয়। পরবর্তীকালে এই মতবাদকে ভ্রান্ত প্রতিপন্ন করেন স্ইডেনের পদার্থ-विकानी माल्टे चार्ट्सनियाम (Svante Arrhenius) 1 1886 খুষ্টাব্দে তিনি এ-বিষয়ে এক যুগান্তকারী মত প্রকাশ

করেন। তিনি দেখান যে, জলে দ্রবিত ইলেক্ট্রোলাইটের অণুগুলি কেবল তড়িৎ-প্রবাহের প্রভাবেই আয়ন-কণিকায় বিশ্লিষ্ট হয় না; প্রকৃতপক্ষে জলে দ্রবিত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে ইলেক্ট্রোলাইটের কতকগুলি অণু স্বভাবতঃই ভেঙ্গে আয়ন-কণিকায় বিশ্লিষ্ট হয়ে পড়ে, এটা জলীয় দ্রবণের একটা স্বাভাবিক বৈশিষ্ট্য। আবার জল মিশিয়ে দ্রবণটাকে ক্রমে যত মৃত্র করা যায় ততই বৈশীয় গংখ্যক অণুর আয়ন-কণিকায় বিভাজিত হওয়ার স্বাভাবিক প্রবণতাটা ক্রমে জোরদার হয়ে ওঠে। তড়িৎ-প্রবাহের প্রভাবে দ্রবণের তরল মাধ্যমে এই বিভাজিত কণিকাগুলি গতিশীল হয়ে ওঠে মাত্র। যাহোক, এর দৃষ্টাস্তস্বরূপ

বলা যায়, সাধারণ থাছ্য-লবণ বা সোডিয়াম ক্লোরাইড জ্বলে দ্রবিত করলেই তার অণুগুলি (NaCl) ভেঙ্গে ধন-তড়িতাবিষ্ট সোডিয়াম-আয়নে (Na⁺)
এবং ঝণ-তড়িতাবিষ্ট ক্লোরাইড বা ক্লোরিন আয়নে (Cl⁻) বিশ্লিষ্ট হয়ে যায়।
এরপ মনে করা যেতে পারে যে, এই আয়ন-কণিকাগুলি যেন দ্রাবক জলের

ভিতরে আপন স্বত্বা বজায় রেখেই মৃক্তাবস্থায়
বিচরণ করে, তাদের নিজ নিজ রাসায়নিক ধর্ম
ও বৈশিষ্ট্য অক্ষ্ম থাকে। এই মতবাদটি 'থিয়োরি
অব ইলেক্ট্রোলিটিক ভিসোসিয়েশন'
অর্থাৎ ইলেক্ট্রোলাইট-শ্রেণীর যোগের স্বতঃ
বিভাজন-ক্রিয়া বলে পরিচিত। রাসায়নিক
ক্রিয়া-কলাপের অনেক ক্ষেত্রেই এই মতবাদ
বিশেষ সন্তোষজনক প্রমাণিত হয়েছে এবং
বিজ্ঞানীমহলে মতবাদটা তাই ক্রেত সমাদৃত
হয়ে বিশেষ স্বীকৃতি লাভ করেছে।

মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক গঠনের ইলেক্ট্রন-তত্ত্ব ও বিভিন্ন মৌলের রাদায়নিক সংযোগে গঠিত যৌগ বা লবণের ইলেক্ট্রন বিনিময়-জনিত বৈহ্যতিক সমতা সম্পর্কিত তত্ত্বের ভিত্তিতে অবশ্য আর্হেনিয়াসের উল্লিথিত



আয়ন-কণিকার চলাচল এভাবে *
লক্ষ্য করা যায়

মতবাদ (রাসায়নিক লবণগুলির জলীয় দ্রবণের ক্ষেত্রে) তেমন সস্তোষজনক ব্যাখ্যা দিতে পারে না। এতদ্বিষয়ক তথ্যাদি সম্পর্কে এই পুস্তকের 'তেজব্রিয়তা ও পারমাণবিক গঠন' শীর্ষক অধ্যায়ে মোটাম্টি আলোচনা করা হয়েছে। যাহোক, মৌলিক পদার্থের পরমাণুর গঠন-সম্পর্কিত আধুনিক ইলেক্ট্রন-তন্বাহ্নসারে সোভিয়াম ক্লোরাইডের সংগঠনে সোভিয়াম-পরমাণু একটি ইলেক্ট্রন (ঋণতড়িৎকণা) হারিয়ে ধন-তড়িৎসম্পন্ন হয়, আর সোভিয়ামের সেই বিচ্যুত ইলেক্ট্রনটি নিয়ে ক্লোরিন-পরমাণু ঋণ-তড়িৎসম্পন্ন হয়ে পড়ে। এই অবস্থায় ধন-তড়িতাহিত সোভিয়াম পরমাণু ও ঋণ-তড়িতাহিত ক্লোরিন পরমাণু পরম্পরের বিপরীত ধর্মী বৈত্যতিক আকর্ধণে মিলিত হয়ে নিন্তড়িৎ সোভিয়াম-ক্লোরাইড অণুর উৎপত্তি ঘটায়। কাজেই দেখা যায়, সোভিয়াম-ক্লোরাইডের অণুর মধ্যে তড়িতাহিত কণিকা বা আয়নের আকারে সোভিয়াম ও ক্লোরিনের পরমাণু

স্বভাবতঃই রয়েছে। অতএব, আর্হেনিয়াসের মতবাদ অমুসারে জলীয় দ্রবণেই কোন লবণ বা ইলেক্ট্রোলাইটের আয়ন সৃষ্টি হয় না; ষৌগের অণুর সংগঠক পরমাণগুলি বস্তুত: আয়নের আকারেই পরস্পর যুক্ত হয়ে অণু গঠন করে। দ্রবণে কেবল তার প্রমাণুগুলির পারস্পরিক আকর্ধণ হ্রাস পায়, আর তার ফলে দ্রবণের জলে তাদের পরস্পার থেকে বিচ্ছিন্ন হওয়ার স্বযোগ ঘটে মাত্র। কোন লবণের অণুর আভ্যস্তরীণ গঠনে তার সংগঠক পরমাণুগুলি যে আয়নায়িত অবস্থায় পারস্পরিক আকর্ষণে যুক্ত থাকে, তার পরিচ্য় কেবল তাদের জলীয় দ্রবণেই পাওয়া যায় না; উপযুক্ত তাপ প্রয়োগে লবণের গলিত অবস্থায়ও তার সংগঠক আয়নায়িত পরমাণু বা পরমাণু-সমষ্টির অবাধ গতিশীলতার পরিচয় পাওয়। যায়। আর দেখা যায়, গলিত বা তরলায়িত সোডিয়াম ক্লোরাইড বা সোডিয়াম হাইডু-ক্সাইভের মাধ্যমেও তড়িৎস্রোত প্রবাহিত হয় এবং হুই তড়িৎপ্রান্তে হু'রুক্ম পদার্থ-কণিকা ছুটে গিয়ে জমে। যৌগের অণুর সংগঠক পরমাণুরা আয়ন-অবস্থায় থাকে বলেই এটা সম্ভব হয়। আমরা এই অধ্যায়ের প্রারম্ভেই বলেছি, 1807 খুষ্টাব্দে বিজ্ঞানী হামফ্রি ডেভি তাই তরলায়িত কষ্টিক সোডা ও কণ্টিক পটাসের ভিতরে তড়িৎ-প্রবাহ চালিয়ে সোডিয়াম ও পটাসিয়াম ধাতু পৃথক করতে সক্ষম হয়েছিলেন।

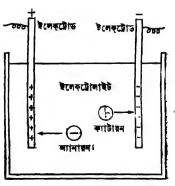
উপরোক্ত আলোচনায় সোডিয়াম ক্লোরাইডের দৃষ্টাস্ত মাত্র দেওয়া হয়েছে; কিন্তু কেবল সোডিয়াম ক্লোরাইডই নয়, অন্থ সব রাসায়নিক লবণেও তাদের অনুগুলির সংগঠক পরমানুরা অমুরূপ ভাবেই আয়নায়িত অবস্থায় থাকে। তাদের জলীয় দ্রবণে কেবল সেই তড়িতাহিত পরমানু বা আয়ন-কণিকাগুলির গতিশীলতা সহজ্ঞায় ও সম্ভবপর হয় মাত্র। সোডিয়াম বা পটাসিয়াম হাইডুক্লাইডের মত সব রকম ধাতব হাইডুক্লাইডের ক্লেত্রেও উল্লিথিত আয়ন-তব্রের যুক্তি সমভাবে প্রয়োজ্য। এগুলির মধ্যে ধন-তড়িতাহিত ধাতব আয়ন ও ঋণ-তড়িতাহিত হাইডুক্লিল (OH) আয়ন পরস্পর যুক্ত থাকে; আর এদের জলীয় দ্রবণে তাই এই ছ'রকম আয়ন বিপরীতম্থী গতিশীল হয়ে তড়িৎ-প্রবাহের সহায়ক হয়। বস্তুতঃ জলীয় দ্রবণে দ্রবিত যৌগের সংগঠনে এরপ আয়ন-কণিকার অন্তিত্বের ফলেই ধাতব হাইডুক্লাইডগুলির ক্লার-ধর্মিতা প্রকাশ পায়।

আ্যাসিভের ক্ষেত্রে আর্হেনিয়াসের মতবাদ পুরাপুরি সমর্থিত হয়; যেমন, তরল হলেও নির্জল বিশুদ্ধ হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিভের মাধ্যমে তড়িৎ প্রবাহিত হয় না; বিশুদ্ধ অ্যাসিভ সর্বক্ষেত্রেই ভড়িৎ-অপরিবাহী। জলমিশ্রিত

আ্যাসিড বা আ্যাসিডের জলীয় দ্রবণেই কেবল তার আয়ন-কণিকার বিমৃক্তি ঘটে; তাই জলমিশ্রিত মৃত্ অ্যাসিড তড়িৎ-পরিবাহী হয়ে ওঠে। হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিডের জলীয় দ্রবণে হয়তো বা এরপ একটা বিক্রিয়া ঘটে: HCl+H₂O=H₃O++Cl⁻; H₃O⁺ আয়নটিকে জলসংযুক্ত হাইড্রোক্লোন-আয়ন H₂O.H⁺ মনে করা যায়। বস্ততঃ জলীয় দ্রবণে হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিড (HCl) ভেকে H⁺ আয়ন ও Cl⁻ আয়নে বিশ্লিষ্ট হয়ে পড়ে। জলীয় দ্রবণে অ্যাস্থ্য সব অ্যাসিডও অমুরূপভাবে বিশ্লিষ্ট হয়ে সর্বদাই H⁺ আয়নের উত্তব ঘটায়; আর এই হাইড্রোজেন-আয়নের অন্তিত্বই বস্ততঃ সব রকম অ্যাসিডের তথাকথিত অ্যাসিড-ধর্মিতার কারণ বলে মনে করা যায়।

উল্লিখিত বিবিধ আলোচনা থেকে ব্ঝা গেল, বিভিন্ন আাসিড, ক্ষার (অ্যাল্কালি) ও বিশেষ বিশেষ রাসায়নিক লবণের জলীয় দ্রবণের মাধ্যমে তড়িৎ-প্রবাহ কেন ও কিভাবে চলাচল করে; আর দ্রবিত পদার্থের এই তড়িতাহিত আয়ন-কণিকাগুলিই প্রক্নতপক্ষে তড়িৎ-প্রবাহের কার্যকরী অগ্রদ্ত। মোট কথা,

বিভিন্ন ইলেক্টোলাইটের জলীয় দ্রবণে থাকে ধন-তড়িতাবিষ্ট আয়ন, যাদের বলা হয় ক্যাটায়ন (ষেমন, হাইড্রোজেন-আয়ন H⁺, বা কোন ধাতৃর আয়ন); আর থাকে ঋণ-তড়িতাবিষ্ট আয়ন বা ত্যানায়ন (ষেমন, হাইডুক্সিল আয়ন OH⁻, বা আ্যাদিড-আয়ন Cl⁻, NO₃ ইত্যাদি)। ইলেক্টোলাইটের জলীয় দ্রবণে এরূপ বিপরীত তড়িৎ-ধর্মী ক্যাটায়ন ও আ্যানায়নগুলি ম্ক্রাবস্থায় বিচরণ করে। কাজেই যথন এরূপ স্বেণের মধ্যে তড়িৎ-বর্তনীর হুই



ইলেক্ট্রোলাইটের মধ্যে বিপরীত-ধর্মী স্থারনের চলাচল পরীক্ষা

বিচ্ছিন্ন প্রাপ্ত (তড়িদ্ধার বা ইলেক্টোড) কিছু ব্যবধানে ড্বিয়ে ব্যাটারি থেকে তড়িৎ-প্রবাহ চালানো হয়, তথন ঐ তড়িৎ-বর্তনীর ধনাত্মক **অ্যানোড** প্রাপ্ত দ্রবণের অভ্যপ্তরন্থ মৃক্ত ঋণাত্মক 'আ্যানায়ন'গুলিকে নিজের দিকে আকর্ষণ করে; আর ঋণাত্মক ক্যাথোড প্রাপ্ত আকর্ষণ করে বিপরীত-ধর্মী ধনাত্মক 'ক্যাটায়ন' কণিকাগুলিকে; কারণ আমরা জানি, তড়িৎ অথবা চুমকের বিপরীত-ধর্মী প্রাস্ত পরস্পরকে আকর্ষণ করে, আর সমধর্মী ছই প্রান্তের মধ্যে হর বিকর্ষণ। যাহোক, ক্যাটায়ন ও অ্যানায়নগুলি তাই দ্রবণের ভিতরে পরস্পরের বিপরীত দিকে চলে, আর তাদের তড়িৎ-শক্তির নিজস্ব পূঁজিটুকু তাদের পরস্পরের বিপরীত-ধর্মী তড়িৎ-প্রাস্তে নিয়ে পৌছে দেয়। ইলেক্টো-লাইটের উক্ত হ'রকম আয়ন দ্রবণের ভিতর দিয়ে এভাবে তাদের তড়িৎ-বিভব ছই তড়িস্থারে বয়ে নিয়ে য়য়; আর অসংখ্য আয়নের অসংখ্য তড়িৎ-কণার এরূপ ধারা-প্রবাহের ফলেই দ্রবণের মাধ্যমে তড়িৎ-প্রবাহ অব্যাহত থাকে। এভাবে আয়ন-কণিকারা দ্রবণের তড়িৎ-পরিবাহিতার কারণ ঘটায়। তড়িৎ-বিশ্লেষণ ও আয়ন-তত্ত্বের এই হলো সংক্ষিপ্ত মূল তথ্য ও মোটাম্টি ব্যাখ্যা।

এই প্রসঙ্গে একটা কথা বলা দরকার। কোন ইলেক্টোলাইটের জলীয় দ্রবণের মাধ্যমে আয়ন-কণিকার চলাচল ও তার ফলে তড়িং-শক্তির অবিচ্ছিন্ন প্রবাহ সম্পর্কিত এই ষে-সব ব্যাখ্যা ও যুক্তি দেওয়া হলো তা কেবল নিছক কল্পনা বা যুক্তিসর্বন্থ কাহিনী নয়। বিভিন্ন পরীক্ষায় এই তথ্যের সত্যতা পরোক্ষভাবে প্রমাণিত তো হয়েছেই; এমন কি, প্রত্যক্ষভাবে দ্রবণের মাধ্যমে আয়ন-চলাচলের চাক্ষ্য প্রমাণও কোন কোন পরীক্ষায় সম্ভব হয়েছে। কিন্তু সে-সব পরীক্ষার বিস্তারিত আলোচনার এখানে অবকাশ নেই।

এ-কথা আগেই বলা হয়েছে বে, কেবল জলে দ্রবিত অবস্থায়ই রাসায়নিক লবণগুলি আয়নায়িত হয়ে তড়িৎ-পরিবাহী হয় না; তাপের সাহায্যে গলিত বা তরলায়িত লবণগু বিভিন্ন আয়নে বিশ্লিষ্ট হয়ে তড়িৎ পরিবহনে সমভাবে সক্ষম। তরলায়িত লবণের এরপ তড়িৎ-পরিবহন শক্তি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ও ব্যবহারিক ক্ষেত্রে তড়িৎ-রসায়নের বছবিধ প্রক্রিয়ায় এর অশেষ কার্যকরী অবদান রয়েছে। দ্রবিত বা তরলায়িত লবণের আয়ন-তত্ব থেকে যে কেবল ইলেক্ট্রোলিসিস বা তড়িৎ-বিশ্লেষণের ব্যাখ্যাই মেলে, তা-ই নয়; আরপ্ত একটা তথ্যের সন্ধান পাওয়া যায়। ইলেক্ট্রোলিসিস প্রক্রিয়ায় তড়িৎ-শক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়; অথবা বলা যায়, তড়িৎ-শক্তি বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থের অন্তর্নিহিত স্থিতিশক্তিকে (potential energy) কার্যকরী করে তোলে। শক্তান্তরে আয়ন-তত্ত্বের সাহায্যে পদার্থের রাসায়নিক শক্তির তড়িৎ-শক্তিতে রূপান্তর-ক্রিয়ার মৃলগত তথ্যেরও যুক্তি মেলে। বস্তুতঃ বিভিন্ন ভোল্টেইক মেলে যে তড়িৎ-শক্তি উৎপাদিত হয় তা পদার্থের অন্তর্নিহিত স্থিতি-শক্তি বা রাসায়নিক শক্তির তড়িৎ-শক্তিতে রূপান্তরের ব্যাপার মাত্র।

বিভিন্ন সেল বা ডড়িং-কোষ

পদার্থের রাসায়নিক শক্তিকে তড়িৎ-শক্তিতে রূপান্তরিত করে প্রথম তড়িৎ-উৎপাদক যন্ত্র বা দেল তৈরি করেছিলেন ইটালীয় বিজ্ঞানী ভোল্টা; তার সেই ভোল্টেইক সেলের আলোচনা আমরা আগেই করেছি। পরবর্তীকালে নানা রকম উন্নত ধরনের দেল রা তড়িৎ-কোষ উদ্রাবিত হয়েছে; মূল ব্যবস্থা ঐ একই — পদার্থের রাসায়নিক শক্তিকে তড়িৎ-শক্তিতে রূপান্তরের ব্যবস্থা। প্রকৃতপক্ষে দব রকম দেলেরই সাংগঠনিক তথ্য ইলেক্টোলাইটের আয়নতত্ত্বের উপরে নির্ভরশীল। বিভিন্ন দেলের মধ্যে 'লেক্লাল সেল'-ই সমধিক প্রচলিত ও যথেষ্ট কার্যকরী; বিশেষতঃ এই সেলের গঠন-পদ্ধতিও বেশ দরল। একটা পাত্রে আ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডের (যার বিশেষ নাম 'স্থাল-আ্যামোনিয়াক') ক্রবণ ভরতি করে তার ভিতরে দন্তা বা জিঙ্কের একটা দণ্ড ও গ্রাফা-ইটের একথানা পাত নিমজ্জিত রাথা হয়। গ্রাফাইটের পাত্র্ধানা অবস্থা চিনামাটির তৈরী সচ্ছিদ্র একটা থোলের ভিতরে দাঁড় করিয়ে তার চারদিকে গ্রাফাইটের টুক্রো ও ম্যান্থানিজ ডাইঅক্সাইডের চুর্ণ দিয়ে এঁটে রাথা হয়। গ্রাফাইট মূলতঃ হলো এক শ্রেণীর থনিজ কার্যন বা কয়লা; যাকে শ্লোভাগো-ও

বলা হয়। ঐ দচ্ছিত্র থোলটার ভিতরেও

আামোনিয়াম ক্লোরাইডের দ্রবণ ভরতি
থাকে। এখন ওই দন্তা বা জিঙ্কের দণ্ড ও
গ্রাফাইটের পাত্থানাকে কোন ধাতব তার
(যেমন তামার তার) দিয়ে যুক্ত করলে দেই
পরিবাহী ধাতব বর্তনীপথে তড়িৎ-স্রোত
প্রবাহিত হতে থাকে; দন্তার দণ্ড ও গ্রাফাইটের পাত্ এই সেলের যথাক্রমে ঋণতড়িন্ধার ও ধন-তড়িন্ধার (নেগেটিভ ও



লেব্ল্যান্স সেলের গঠন-পদ্ধতি

পজিটিভ) ইলেক্টোডের কাজ করে। ব্যাপারটা হয় এই যে, রাদায়নিক ক্রিয়ায় দণ্ডটার দন্তা থেকে ইলেক্ট্রন বা ঋণতড়িৎ-কণিকা ক্রমাগত বিমৃক্ত হতে থাকে; আর তার ফলে ধনাত্মক জিক-আয়ন স্প্রেইহিয়ে আ্যামোনিয়াম ক্রোরাইডের দ্রবণে মিশে উভয়ের মধ্যে রাদায়নিক বিক্রিয়ায় জিক-ক্রোরাইড উৎপন্ন হয় এবং ধনাত্মক অ্যামোনিয়াম-আয়ন বিমৃক্ত হয়। দন্তার পরমাণ্ থেকে বিচ্যুত ওই ইলেক্ট্রন কণাগুলি বর্তনীর ধাতব তারের মাধ্যমে তড়িৎ-প্রবাহের

আকারে বন্ধে গিয়ে গ্রাফাইটের পাতে পৌছায়। এদিকে পাত্রের স্রবণে আ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড ও জিকের রাসায়নিক বিক্রিয়ায় যে ধনাত্মক আ্যামোনিয়াম আয়ন (NH_4^+) উৎপন্ন হয়, ওই ঋণাত্মক ইলেক্ট্রন কণিকারা তাদের প্রশমিত করে নিস্তড়িৎ অ্যামোনিয়াম (NH_4) জোটক (radical) স্পৃষ্টি করে। এই সংবদ্ধ পরমাণু-জোটকের (NH_4) একক অন্তিত্ব সম্ভব নয়, তাই এগুলি সঙ্গে দক্ষে দ্রবণের জলের সঙ্গে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় (সোভিয়াম ও জলের বিক্রিয়ার মত) আ্যামোনিয়াম হাইড্রয়াইড উৎপন্ন করে ও হাইড্রোজেন গ্যাস বিমৃক্ত হয়। বিক্রিয়াটা ঘটে হয়তো এভাবে:

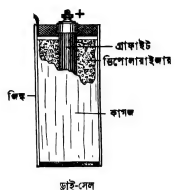
$2 NH_4 + 2H_9O = 2 NH_4OH + H_2$

দেলের অভ্যন্তরন্থ দচ্ছিত্র থোলের ভিতরকার ম্যাঙ্গানিজ ডাইঅক্সাইডের সংযোগে জারিত (অক্সিডাইজ্ড) হয়ে ঐ মৃক্ত হাইড্রোজেন জনে পরিণত হয়; আর এভাবে দেলের পোলারিজেসন ক্রটি বিদ্বিত হয়। এই সেলের সচ্ছিত্র থোলের মধ্যে ম্যাঙ্গানিজ ডাইঅক্সাইড 'ডিপোলারাইজার' হিসেবে ব্যবহৃত হয়; অর্থাৎ এটা না থাকলে উল্লিখিত রাসায়নিক বিক্রিয়ায় উদ্ভূত হাইড্রোজেন গ্যাস বৃদ্বুদের আকারে গ্রাফাইট-তড়িদ্ধারের গায়ে জমে গিয়ে তাকে অপরিবাহী করে তোলে; আর তার ফলে দেলের তড়িৎ-প্রবাহ বন্ধ হয়ে যায়। য়াহোক, এই লেক্লান্স দেলের তড়িৎ-প্রবাহক বল (electromotive force) সাধারণতঃ 1.5 ভোল্ট হয়ে থাকে। এই শ্রেণীর সেলের স্থবিধা এই য়ে, সেলের কার্যকারিতা নিংশেষ হয়ে গেলে আবার আ্যামোনিয়াম ক্রোরাইডের নৃতন প্রবণ ভরতি করে একে পুনরায় সক্রিয় করা যায়।

ইলেক্টোলাইটের জলীয় দ্রবণ নিয়ে গঠিত এই শ্রেণীর বিভিন্ন দেলকে বলা হয় সিক্ত বা জল-যুক্ত (wet) দেল বা তড়িৎ-কোষ; আবার তরল পদার্থের পরিবর্তে নির্জন ইলেক্টোলাইট দিয়ে আর এক রকম তড়িৎ-কোষ উদ্রাবিত হয়েছে, যাকে বলে ভাই সেল। নানা কাজে এরপ ড্রাই-দেলের বাবহার ইদানীং সমধিক প্রচলিত। লেক্লান্স সেলের গঠন-পদ্ধতির কিছু হের-ফের করে সাধারণ ডাই দেল বা শুক্ক তড়িৎ-কোষ প্রস্তুত করা হয়। এই শ্রেণীর তড়িৎ-কোষে দন্তা বা জিল্কের দণ্ডের পরিবর্তে দেলের আধারটাই তৈরি করা হয় জিল্কের; আর দেটাই দেলের ঋণ-তড়িক্দারের কাজ করে। এই জিল্কের ধোলটার ভিতরে কাগজের তৈরী আর একটা থোলে আনমোনিয়াম

ক্লোরাইড ও ডিপোলারাইজার হিসেবে ম্যাকানিজ-ডাইঅক্লাইডের

স্মাঠালো মিশ্রণ পুরে তার মাঝধানে গ্রাফাইট বা কার্বনের একটা দণ্ড বসিয়ে দেওয়া হয়, যেটা হলো সেলের ধন-তড়িদ্ধার। সবশুদ্ধ কাগজের খোল-টাকে জিকের খোলটার মধ্যে এঁটে রাখা হয়; এর ফলে দেলের ঋণ-তড়িন্দার জিক ও ধন-তড়িন্দার গ্রাফাইট দত্তের (মিশ্রণের মশলাসহ) মধ্যে কাগজের ব্যবধান স্বষ্টি হয়। ভিতরের কাগজের খোলটা ও তার অভাস্তরস্থ



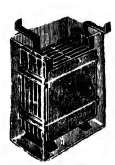
মিশ্রণকে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডের ঘন দ্রবণে আগে থেকেই সিক্ত করে নেওয়া হয়। এরপ ড্রাই দেলের তুই তড়িন্ধারের মধ্যে তড়িৎ-প্রবাহের রাসায়নিক তথ্য ও যুক্তি সাধারণ লেক্লান্স সেলেরই অফুরূপ। তরল দ্রবণ না থাকায় এরপ ডাই দেলের ব্যবহার নানা কাজে ও পরিবহনে বিশেষ স্থবিধা-कनक; जात्र ठारे जाककान द्रिष्ठि-त्राविति, रेटनकृष्टिक द्रिन, टिनिट्मान, সাধারণ টর্চ-বাতি প্রভৃতিতে এই শ্রেণীর সেল যথেষ্ট ব্যবস্থৃত হয়ে থাকে।

বিভিন্ন শিল্প-কারথানায় ব্যবহারের উপযোগী প্রচুর তড়িৎ-শক্তির উৎ-পাদনের জন্তে পরবর্তী কালে 'ভায়নামো' যন্ত্র আবিষ্কৃত হওয়ায় যদিও তড়িৎ উৎপাদক ষম্র হিসেবে বিভিন্ন ভোলটেইক সেলের কার্যকারিতা ও গুরুত্ব তেমন আর নেই, তথাপি বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে বিভিন্ন সেলের ব্যবহার আজও অপরিহার্য। বিশেষতঃ 'লেড অ্যাকুমুলেটর' বা 'সীসক-সঞ্গন্নী সেল' নামক এক শ্রেণীর তড়িৎ-কোষ অনেকটা ডায়নামোর পরিপুরক হিসেবে বিশেষ কার্যকরী তড়িৎ-সরবরাহকারী যন্ত্ররূপে ব্যবহৃত হয়। এই সেলে বিশুদ্ধ দীসা ও সীসার বাদামী বর্ণের অক্সাইডের (লেড-ডাইঅক্সাইডের) তু'টি তু'রকম প্লেট বা পাত কোন আাদিড-দহ (যেমন, কাচ) পদার্থে তৈরী পাত্তে রক্ষিত সালফিউরিক অ্যাসিডের মধ্যে নিমজ্জিত রাখা হয়। এই অ্যাসিড তীব্র ও বিশুদ্ধ অবস্থায় থাকে না. থাকে জলমিখ্রিত সালফিউরিক অ্যাসিডের মৃত্ব দ্রবণ, যার আপেক্ষিক গুরুত্ব হবে 1°30 মাত্র। তড়িৎ-পরিবাহী ধাতব তার দিয়ে ঐ প্লেট হু'থানা জুড়ে দিলে তারের ভিতর দিয়ে তড়িৎ-

শ্রোত প্রবাহিত হয় লেড-ভাইঅক্সাইডের প্রেট থেকে ধাতব লেডের প্রেটখানার দিকে। প্রেট তৃ'থানার লেড ও লেড-ভাইঅক্সাইডের সঙ্গে শালফিউরিক আাসিডের রাসায়নিক বিক্রিয়ায় লেড-সালফেট উৎপন্ন হয়; আর এই বিক্রিয়ার ফলে বিমৃক্ত রাসায়নিক শক্তি ভড়িং-শক্তিতে রূপাস্তরিত হয়ে সংযোজক তারের মাধ্যমে তা প্রবাহের আকারে দেখা দেয়। উল্লিখিত রাসায়নিক বিক্রিয়াটা ঘটে এরূপ:

$PbO_{2}^{r} + Pb + 2H_{1}SO_{4} = 2PbSO_{4} + 2H_{2}O$

সেলের অভ্যন্তরে উল্লিখিত রাসায়নিক বিক্রিয়া যথন সম্পূর্ণ হয়, অর্থাৎ সালফিউরিক অ্যাসিড নিংশেষ হয়ে য়য়, তথন তড়িৎ-প্রবাহও বন্ধ হয়। এই অবস্থায়
সেলটা নিক্রিয় বা 'ডিস্চার্জড' হয়ে অকেজো হয়ে পড়ে। কিন্তু এরপ সেলের স্থবিধা
এই য়ে, একে সহজেই আবার তড়িৎ উৎপাদনে সক্রিয় করে তোলা য়য়। এর
জল্মে অপর কোন সেল বা ভায়নামো থেকে উত্তৃত তড়িৎ-প্রবাহ ঐ 'ডিস্চার্জড'
সেলটার ভিতরে বিপরীত দিকে চালাতে হয়, অর্থাৎ প্রাথমিক অবস্থায় সেলটার
লেড-ভাইঅক্সাইড প্লেট থেকে লেড-প্লেটের অভিমূথে তড়িৎ প্রবাহিত হয়েছে,
এবারে তাকে পুন:সক্রিয় করবার জল্মে লেড-প্লেট থেকে লেড-ভাইঅক্সাইড



লেড অ্যাকুমুলেটর

প্লেটের দিকে তড়িৎ-স্রোত প্রবাহিত করাতে হবে। এর ফলে ঐ সেলে স্রবিত লেডসালফেট পুনরায় ধাতব লেড বা সীসায় রূপাস্তরিত হয়ে ঋণ-তড়িক্মারে এবং লেডডাইঅক্সাইডে রূপাস্তরিত হয়ে ধন-তড়িক্মারে
গিয়ে জনে। এভাবে ঐ নির্জীব সেলে
প্রবাহিত তড়িৎ-শক্তি উল্লিখিত রাসায়নিক
রূপাস্তরের ভিতর দিয়ে আবার স্থিতিশক্তিতে (potential energy) রূপাস্তরিত

হয়ে সেলের অভ্যস্তরে সঞ্চিত থাকে। আর এই স্থিতি-শক্তিই পুনর্জীবিত সেল থেকে ভড়িৎ-শক্তির আকারে আবার পাওয়া ধায় এবং প্রয়োজনাহসারে যে কোন সময়ে ব্যবহার করা চলে।

পূর্ণ-ব্যবস্থাত ও নিংশেষিত 'লেড আাকুম্লেটর' দেলের কর্মক্ষমতা সম্পর্কে আর একটু বিশদ আলোচনা করা যাক। এই সেলের ব্যবহারের সময়

ভিতরকার সালফিউরিক অ্যাসিড রাসায়নিক বিক্রিয়ায় ক্রমে লেড-সালফেট উৎপাদনে নিংশেষ হতে থাকে, আর তার কলে ঐ অ্যাসিড-দ্রবণের আপেক্ষিক গুরুত্বও ক্রমে কমতে থাকে। আবার সেই নিংশেষিত সেলকে যথন বাইরে থেকে তড়িৎ-প্রবাহ দিয়ে 'রিচার্জড্' বা পুনংসক্রিয় করা হয় তথন সেই সালফেট থেকে সালফিউরিক অ্যাসিড বেরিয়ে এসে দ্রবণের গুরুত্ব বাড়ায়। সম্পূর্ণ 'ডিসচার্জড্' বা নিংশেষিত সেলের আ্যাসিড-দ্রবণের আপেক্ষিক গুরুত্ব থাকে মানিট বিষয়ে ধায়, প্রাথমিক 'চার্জড্' সেলের আ্যাসিড-দ্রবণের গুরুত্ব থাকে মানিত সেলের দ্রবণে 'হাইড়োমিটার' য়য় বিসয়ে আপেক্ষিক গুরুত্ব এই হ্রাস-রৃদ্ধি লক্ষ্য করে সেলের তড়িৎ-উৎপাদন ক্ষমতার হ্রাস-রৃদ্ধি, অর্থাৎ চার্জের অবস্থা জানা যেতে পারে।

এই 'লেড অ্যাকুম্লেটর' সেল আজকাল নানা কাজে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। এর তড়িৎ-প্রবাহ দিয়ে একসঙ্গে অনেকগুলি বৈত্যতিক বাতি জালানো যায়; বস্তুতঃ এর সাহায়ে প্রয়োজন হলে ঘর-বাড়ী আলোকিত করাও চলে, যেথানে বিত্যুৎ-সরবরাহ নেই। মোটরগাড়ীতে এই অ্যাকুম্লেটর সেলই সর্বত্র ব্যবহৃত হয়, যার সাহায়ে গাড়ীর আলো জ্বলে, আর তার স্বয়ংক্রিয় গতি-সঞ্চারক য়য়াংশের বৈত্যতিক শক্তি জোগায়। মোট কথা, য়ে-সব ক্ষেত্রে ডায়নামো থেকে তড়িৎ-প্রবাহের ব্যবহা নেই, বা তা ব্যবহার করা সম্ভব হয় না, সে-সব ক্ষেত্রে এই লেড-আ্যাকুম্লেটর সেল থেকে সহজে ও যথন তথন ইচ্ছামত তড়িৎ-প্রবাহ পাওয়া য়েতে পারে।

বা খ্যানোডের নিকেলিক হাইডুক্সাইড খাভাস্তরীণ খাষন-প্রবাহের ফলে বিজ্ঞারিত হয়ে নিকেলাস হাইডুক্সাইডে [Ni (OH)₂] পরিণত হয়; খার ঋণ-তড়িন্দার বা ক্যাথোড প্রান্তের লোহ জারিত হয়ে ফেরাস হাইডুক্সাইডে [Fe (OH)₂] পরিবর্তিত হয়ে যায়। এই রাসায়নিক রূপাস্তরকে সাধারণভাবে এরূপ সমীকরণের সাহায়ে ব্ঝানো যেতে পারে: Fe +2Ni (OH)₂ = Fe(OH)₂+2 Ni(OH)₃। এই সেলের তড়িৎ প্রবাহক বল বা ভোন্টেজ হয় মোটামুটি 1:35 ভোন্ট।

উৎপন্ধ তড়িৎ-শক্তি ব্যবহারের ফলে যথন এই নিকেল-আয়রন সেল নিংশেষ বা ভিদ্চার্জ ভ্ হয়ে য়য়, তথন লেভ-আাকুম্লেটরের মত এর মধ্যেও বিপরীতম্থী তড়িৎ-প্রবাহ চালিয়ে একে পুনরায় সক্রিয়, অর্থাৎ তড়িৎ-উৎপাদনক্রম করা য়য়। বাইরে থেকে এর নিজস্ব তড়িৎ-প্রবাহের বিপরীত ধারায় এর মধ্যে তড়িৎ-প্রবাহ চালালে তার নিকেলাস হাইডুক্সাইভ জারিত হয়ে পুনরায় নিকেলিক হাইডুক্সাইভে এবং আয়রন হাইডুক্সাইভ বিজ্ঞারিত হয়ে ধাতব আয়রনে পরিবর্তিত হয়ে সেলটা পূর্বাবস্থায় ফিরে আসে। ভিস্চার্জ ভ্ অবস্থায় কয়েকদিন ফেলে রাথলে লেভ-আাকুম্লেটর কর্মক্রমতা অনেকটা হারায়, চার্জ আর তেমন ভাল হয় না। এদিক থেকে নিকেল-আয়রন অয়কুম্লেটর লেভ অয়কুম্লেটরের চেয়ে অধিকতর কার্যকরী;— অসতর্ক ব্যবহারে নষ্ট হয় কম, দীর্ঘদিন কাজ চলে।

নিকেল-আয়রন আরাকুম্লেটরের অহরপ পদ্ধতিতে নিকেল-কর্যাড্মিয়াম আরাকুম্লেটরও তৈরি করা হয়েছে। উভয়ের গঠন-পদ্ধতি ও কর্ম ক্ষমতা প্রায় একই রূপ; তবে এর বৈত্যতিক চাপশক্তি অপেক্ষাকৃত কম; সাধারণতঃ মাত্র 1 25 ভোন্ট হয়ে থাকে।

রাসায়নিক শিল্পে ভড়িভের ব্যবহার

ইদানীং তড়িৎ-শক্তির ব্যবহারে বছবিধ দ্রব্যের রাসায়নিক প্রস্তুতির সহজ উপায় উদ্ভাবিত হয়ে রাসায়নিক শিল্পের ক্ষেত্রে এক বিশ্বয়কর যুগান্তর ঘটেছে। আগেকার দিনে কষ্টিক সোডা, কষ্টিক পটাস, ক্লোরিন প্রভৃতি রাসায়নিক পদার্থের শিল্প-প্রস্তুতি ও ক্যালসিয়াম, সোডিয়াম, আগ্রুমিনিয়াম, ম্যাগ্রেসিয়াম প্রভৃতি ধাতুর নিদ্ধান ও বিশুদ্ধিকরণে যে-সব কট্টসাধ্য রাসায়নিক পদ্ধতি অবলম্বিত হতো তা তড়িৎ-শক্তির সাহায্যে 'ইলেক্ট্রোলিসিন' পদ্ধতিতে

ইদানীং অতি সহজে ও স্বল্লব্যয়ে সম্পন্ন হয়। এমন কি, ব্যবহারিক ক্ষেত্রে নানারকম ন্তন ন্তন ম্ল্যবান ও প্রয়েজনীয় পদার্থের সহজ্ব-সাধ্য উৎপাদন-পদ্ধতিও তড়িতের সাহায়্যে উদ্ভাবিত হয়েছে। আমরা আগেই বলেছি, তড়িতের শিল্প-ব্যবহারগুলির মধ্যে ইলেক্ট্রোলিসিস পদ্ধতিতে ইলেক্ট্রো-প্রেটিং বা ধাতু-প্রলেপন প্রক্রিয়া বহু দিন থেকে চলে আসছে। তা ছাড়া, এই পদ্ধতি প্রয়োগ করে বিভিন্ন ধাতুকে অতি-বিশুদ্ধ অবস্থায় আনাও সম্ভবপর হয়েছে। বিশেষতঃ আজকাল কোন কোন ধাতুর বিশেষতঃ তামার বিশুদ্ধিকরণে এই বৈত্যতিক পদ্ধতি অবলম্বিত হয়ে থাকে। ম্যালাকাইট, কিউপ্রাইট, আ্যাজুরাইট প্রভৃতি তামার খনিজ প্রস্তরগুলি গলিয়ে-প্রড়িয়ে যে অবিশুদ্ধ তামা নিদ্ধাণিত হয় তাতে প্রায়ই অক্যান্ত ধাতুর মালিল্য থেকে যায়, কিছু কিছু দোনা ও রূপার খাদও থাকে। ইলেক্ট্রোলিসিস প্রক্রিয়ায় এরপ অবিশ্বদ্ধ তামাকে সম্পূর্ণ বিশ্বদ্ধ করা সম্ভব হয়।

ইলেক্টোলিটিক কপার: খনিজ থেকে নিদ্ধাশিত অবিশুদ্ধ তামা গলিয়ে তাকে প্রথমে চতুকোণ চাদর বা প্রেটের আকারে ঢালাই করে নেওয়া হয়। তারপর বড় বড় পাত্রে কপার-সালফেট বা তুঁতের জলীয় দ্রবণ ভরতি করে তার মধ্যে ঐ অবিশুদ্ধ তামার অনেকগুলি প্লেট থাড়াভাবে ভূবিয়ে ঝুলিয়ে রাথা হয়। আর তার ছ'থানার মাঝে মাঝে কিছু ব্যবধানে অনুরপভাবে ঝুলিয়ে দেওয়া হয় বিশুদ্ধ তামার এক-একথানা পাত্লা প্লেট।

ত ড়ি ৎ-ব র্তনীর

অ্যানোড বা ধন
তড়িন্দার করা হয়

অবিশুদ্ধ তামার

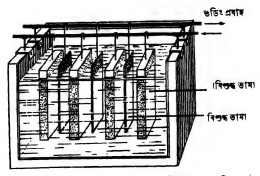
প্রেটগুলিকে, আর

ক্যাথোড বা ঋণ
তড়িন্দারে থাকে

বি শুদ্ধ তামার

প্রেটগুলি। এখন

ঐ বর্তনী পথে



অতি-বিশুদ্ধ কপার উৎপাদনের ইলেক্ট্রোলিসিস পদ্ধতি

তড়িৎ-প্রবাহ চালালে ইলেক্ট্রোলিসিস প্রক্রিয়ায় তামার অতিবিশুদ্ধ স্ক্র কণিকাসমূহ গিয়ে ক্যাথোড প্রান্তের বিশুদ্ধ তামার প্রেটের উপরে জমতে থাকে; আর দেখা যায়, আানোভ প্রান্তত্ব প্লেটের ভাষা ক্রমে ক্রনে জ্বনে বিশেষ বাছে। তড়িৎ-প্রবাহের ফলে কপার সালফেটের দ্রবণ থেকে আানোভ বা ধন-তড়িৎপ্রান্তে যে সালফেট (SO₄) আয়নসমূহ উদ্ভূত হয় ভালের সঙ্গে ঐ প্রেটের তাম্র-কণিকাগুলি সংমৃক্ত হয়ে কপার-সালফেটে পরিণত হয় এবং সঙ্গে সঙ্গে জলে দ্রবিত হয়ে মিশে যায়। এই কপার সালফেট বিশ্লিষ্ট হয়ে তার বিভন্ধ তাম্রকণিকাগুলি গিয়ে ক্যাথোডের প্লেটের উপর জমে। এমনিভাবে ইলেক্টো-লিসিস প্রক্রিয়া ক্রমাগত চলতে থাকে। ক্যাথোড প্লেটের গায়ে এভাবে সঞ্চিত বিশ্লম্ব তাম্রকণিকাগুলিকে উপযুক্ত কৌশলে ছাড়িয়ে সংগ্রহ করা হয়; এই হলো অতিবিশ্লম্ব তামা, যাকে বলে 'ইলেকটোলিটিক কপার'।

আ্যানোড-প্রেটের অবিশ্বন্ধ তামার বিশ্বন্ধ তামকণিকাগুলিই কেবল উল্লিখিতভাবে ক্রমাগত সালফেটে পরিণত হয়ে জলে মিশে যায়; আর তাতে মিশ্রিত অক্যান্ত ধাতব উপাদানগুলিও কিছু কিছু জলে দ্রবিত হয়ে যায় বটে, কিছু দেগুলি অ্যানোডের নিচে মালিক্তরূপে পাত্রের তলায় জমে—ইলেক্টোলিসিস প্রক্রিয়ায় সেগুলি অংশ গ্রহণ করে না। অবিশুদ্ধ তামার সঙ্গে মিশ্রিত বে-সব স্বর্ণ বা রৌপ্য কণিকা থাকে সেগুলি স্বভাবতঃই দ্রবিত না হয়ে সরাসরি পাত্রের তলায় থিতিয়ে পড়ে। পাত্রের তলায় অ্যানোডের নিচে এভাবে সঞ্চিত বিভিন্ন ধাতব গাদকে বলা হয় 'অ্যানোড-মৃত্রিকা'। উপযুক্ত পদ্ধতিতে এই মিশ্র গাদ থেকে সোনা, রপা প্রভৃতি মূল্যবান ধাতব পদার্থগুলিও শেষে একে-একে পৃথক করা হয়।

এই পদ্ধতিতে প্রস্তুত অতি-বিশুদ্ধ তামা, বা ইলেক্ট্রোলিটিক কপার প্রধানত: বৈত্যতিক তার ও ষন্ত্রাদি নির্মাণের কাজেই ব্যবহৃত হয়। এর কারণ, অতিবিশুদ্ধ তামাই তড়িৎ-স্থপরিবাহী; তামার ভিতরে অক্স কোন ধাতব মালিন্য সামাক্ত পরিমাণে থাকলেও তার তড়িৎ-পরিবহনের ক্ষমতা ষথেষ্ট হ্রাস পায়। তাই কেবল বৈত্যতিক তার ও ষন্ত্রপাতির জক্তেই এই ইলেক্ট্রো-লিটিক কপারের শিল্পগত চাহিদা প্রচুর ও যথেষ্ট গুরুত্বপূর্ণ।

কৃত্রিক সোডা ও ক্লোরিন: বিভিন্ন রাসায়নিক শিল্পে কৃষ্টিক সোডা ও ক্লোরিনের ব্যবহার অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। সাবান, কাগজ, ক্লত্রিম দিল্প প্রভৃতির উৎপাদন-শিল্পে, বিভিন্ন তৈল-শোধনে, অ্যালুমিনিয়াম ধাতুর নিদ্ধাশনে এবং অক্সান্থ নানা রাসায়নিক শিল্পে কৃষ্টিক সোডা ও পটাস বিশেষ প্রয়োজনীয় রাসায়নিক পদার্থ। আর বিরঞ্জক ও বীজবারক পদার্থ হিসাবৈ 'রিচিং পাউডার',

ডি-ডি-টি প্রভৃতি উৎপাদনে, কাগঙ্গ ও বস্ত্রশিরে ও বিভিন্ন রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ক্লোরিনের ব্যবহারও অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। আগেকার দিনে এগুলি উৎপাদনের জন্যে যথেষ্ট কষ্টদাধ্য জটিল রাসায়নিক পদতি অবলম্বিত হতো; বেমন, দোডিয়াম কার্বনেটের জলীয় দ্রবণে কলি-চুন বা ক্যালসিয়াম হাইডুক্সাইড মিশিয়ে তাকে বড় বড় ভাটে ফুটিয়ে কষ্টিক সোড। পাওয়া যেত। সোডিয়াম কার্বনেট ও ক্যালসিয়াম হাইডুক্সাইডের পারস্পরিক রাসায়নিক সংযোজন-বিয়োজনে উৎপক্ষ হয় কণ্টিক সোডা (সোডিয়াম হাইডুক্সাইড) ও ক্যালসিয়াম কার্বনেট। অদ্রাব্য ক্যালসিয়াম কার্বনেট থিতিয়ে পৃথক হয়ে পড়ে, সোডিয়াম হাইছক্সাইড বা কষ্টিক দোডার জলীয় দ্রবণ পাওয়া যায়। আবার ক্লোরিন তৈরি করতেও 'ওয়েল্ডন পদ্ধতি' বা 'ডিকন পদ্ধতি'তে (পৃ: 120) হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডকে বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় ও উত্তাপে জারিত করার প্রয়োজন হতো। আজকাল সাধারণতঃ তড়িৎ-রাসায়নিক প্রক্রিয়া বা ইলেক্ট্রোলিসিস পদ্ধতির সাহায্যে স্কল্পলোর দাধারণ থাস্ট-লবণ বা দোভিয়াম ক্লোরাইড থেকে অতি দহজে প্রচুর পরিমাণে কষ্টিক দোডা উৎপাদন করা হয়; আর সেই সঙ্গে উপজাত পদার্থ হিদাবে ক্লোরিন ও হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হয়ে থাকে। এভাবে ইলেক্ট্রোলিসিস পদ্ধতি সাধারণ রাসায়নিক পদ্ধতির স্থান অধিকার করে এ-যুগে বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থের উৎপাদন-শিল্পে যুগাস্তর এনেছে।

ইলেক্ট্রেলিসিস পদ্ধিতিঃ সোডিয়াম ক্লোরাইড বা খাত্য-লবণের জলীয় দ্রবণ থেকে ইলেক্ট্রোলিসিস প্রক্রিয়ার বিশুদ্ধ কর্মিক সোডা পেতে হলে বড় বড় ধাতব আধার বা ট্যাকে ভরতি লবণাক্ত জলের মধ্যে গ্রাফাইট বা কার্বনের কতকগুলি তড়িন্দার (ইলেক্ট্রোড) নিমচ্ছিত রাখা হয়। এই কার্বন-তড়িন্দারগুলি তড়িৎ-প্রবাহে আানোডের (ধন-তড়িন্দার) কাজ করে। ট্যান্ধগুলির উপরে থাকে ঢাক্না, আর সেগুলির তলদেশে মার্কারি বা পারদের একটা প্রবাহ-ধারা ধীরগতিতে বহমান রাখা হয়; এই পারদ-ধারা ইলেক্ট্রো-লিসিস প্রক্রিয়ায় ক্যাথোড বা ঋণ-তড়িন্দারের কাজ করে। এখন ট্যাক্রের ভিতরের লম্বমান কার্বন-দণ্ড ও তলদেশের পারদকে তড়িৎ-বর্তনীর পথে জুড়ে দিলে দ্রবণের মাধ্যমে তড়িৎ-শ্রোত প্রবাহিত হয়ে আানোডের গ্রাফাইট-প্রান্তে ক্লোরিন গ্যাস উভুত হয়ে আবদ্ধ ট্যাক্রের ভিতরে জমে; আর তার উপরের ঢাক্নার সঙ্গে সংলগ্ন নলপথে গ্যাসটা বের করে নেওয়া হয়। অপরণক্ষে বিমৃক্ত সোডিয়াম ধাতু ক্যাথোডরূপী পারদের সঙ্গে মিলে সোডিয়াম 'জ্যামালগাম'

অর্থাৎ সোভিয়াম ও পারদের ধাতু-সংকর উৎপন্ন করে। ট্যাঙ্কের তলদেশে সোভিয়ামের পারদ-সংকর বা অ্যামাল্গাম প্রবাহিত হয়ে ট্যাঙ্কের বাইরে বেরিয়ে আদে। এই পারদ-সংকরকে বিশুদ্ধ জলের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটালে তার সোভিয়াম মৃক্ত হয়ে জলের বিক্রিয়ায় সোভিয়াম হাইডুক্সাইড বা কন্টিক সোডা উৎপন্ন হয়ে জলে দ্রবিত থাকে। এই বিক্রিয়ার ফলে উপজাত পদার্থ হিসাবে প্রচুর হাইড্রোজেন গ্যাস পাওয়া যায় (2Na+2H₈O=2 NaOH+H₉)। এর পরে সোভিয়াম-মৃক্ত সেই বিশুদ্ধ পারদকে আবার ক্যাথোড হিসেবে ট্যাঙ্কের তলদেশে প্রবাহিত করা হয়। উল্লিখিত ইলেক্ট্রোলিসিস প্রক্রিয়ায় কোথাও কোন পদার্থের অপচয় নেই; সোভিয়াম-ক্রোরাইডের সোভিয়াম পাওয়া যায় হাইড্র্লাইডরুপে, ক্রোরিল মৃক্ত হয়ে আসে; উপরস্ক আবার হাইড্রোক্রেল গ্যাসও পাওয়া যায়।

উল্লিখিত পদ্ধতিতে কষ্টিক সোডার জলীয় দ্রবণ থেকে বাষ্পীকরণ প্রক্রিয়ায় জল শুকিয়ে ফেললে কঠিন কষ্টিক সোডা পাওয়া যেতে পারে। পদার্থটা দেখতে সাদা; অত্যস্ত জলাকর্ষী পদার্থ বলে খোলা হাওয়ায় রাখলে ঘেমে ওঠে। জল দিলে পদার্থটা দক্ষে সঙ্গে গলে গিয়ে কষ্টিক সোডার দ্রবণ স্বষ্টি করে; অক্যান্ত অ্যালকালি বা ক্ষারীয় দ্রবণের মত এর জলীয় দ্রবণও সাবান-জলের মত পিচ্ছিল বোধ হয়। কাগজ, ক্যুত্তিম্ সিদ্ধ প্রভৃতি নানা শিল্পে, বিশেষতঃ সাবান-শিল্পে প্রভৃত পরিমাণ কষ্টিক সোডার প্রয়োজন হয়।

ইলেক্টোলিসিদ পদ্ধতিতে কৃষ্টিক সোডা উৎপাদনের কালে আফ্র্যঙ্গিক উপজাত পদার্থ হিদাবে যে ক্লোরিন ও হাইড্রোজেন গ্যাদ পাওয়া যায় তাদেরও গুরুত্বপূর্ণ ব্যবহার রয়েছে। বিরঞ্জক ও বীজবারক পদার্থ হিদেবে বিভিন্ন শিল্পে ক্লোরিনের ব্যবহার এ-যুগে বহুমুখী ও ক্রমবর্ধমান। শক্তিশালী বীজবারক ও জীবাণুনাশক হিদেবে পানীয় জল পরিশোধনে ও ব্লিচিং পাউডার, ডি-ডি-টি প্রভৃতির উৎপাদনে এবং বিরঞ্জক পদার্থ হিদাবে বিভিন্ন শিল্পে ক্লোরিন অপরিহার্য। আবার এই ইলেক্ট্রোলিসিদ প্রক্রিয়ায় উপজাত হাইড্রোজেন গ্যাসও নানা গুরুত্বপূর্ণ কাজে ব্যবহৃত হয়। ওয়েন্ডিং-এর কাজে আল্লি-ছাইড্রোজেন শিখা স্প্টতে, আ্যামোনিয়ার সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে, উদ্ভিক্ত তেলকে বনম্পতি য়তে রূপান্তরিত করবার হাইড্রোজেনসন প্রক্রিয়ায় গ্যাসটার প্রচুর ব্যবহার আছে; এ-সব ছাড়া ইদানীং হাইড্রোজেন ও রোরিনের সরাসরি রাসায়নিক সংযোগ ঘটিয়ে হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিড

উৎপাদনেরও পদ্ধতি উদ্ধাবিত হয়েছে। ক্লোরিন গ্যাসের মধ্যে হাইড্রোজেন গ্যাসকে উপযুক্ত ব্যবস্থায় দম্ম করলে উভয়ের রাসায়নিক সংযোগে উৎপন্ন হয় হাইড্রোজেন-ক্লোরাইড বা হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড গ্যাস; যাকে জলে দ্রবিত করলে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড তরল অবস্থায় পাওয়া যায়।

হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন ঃ বিভিন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়ায় ও শিল্পউৎপাদনে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাস প্রচুর পরিমাণে প্রয়োজন হয়।
নানারকম সাধারণ রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় গ্যাস হ'টা পাওয়া যায় বটে; কিন্তুসহজে ও স্বল্পব্যের বিপুল পরিমাণ হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাস পেতে হলে
ইলেক্ট্রোলিসিস পদ্ধতি অবলম্বন করা হয়। জল হলো এই হু'টি গ্যাসের
রাসায়নিক সংযোগে গঠিত একটি পদার্থ, তাই বিশুদ্ধ জলকে ইলেক্ট্রোলিসিস বা
তড়িৎ-বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে বিশ্লিষ্ট করলে তার সংগঠক গ্যাস হ'টা সহজে পাওয়া
যেতে পারে। কিন্তু বিশুদ্ধ জল তড়িৎ-পরিবহনে অক্ষম; কাজেই তার
তড়িৎ-বিশ্লেষণ সম্ভব নয়। দেখা যায়, বিশুদ্ধ জলে সামান্ত কয়েক ফোঁটা সাল্ফিউরিক বা হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড মেশালে সে-জল তড়িতের স্থপরিবাহী
হয়ে ওঠে, আর উপযুক্ত কৌশলে তাকে তড়িৎ-বিশ্লেষণ কয়লে ধন-তড়িক্লারে
অক্সিজেন ও ঋণ-তড়িক্লারে হাইড্রোজেন গ্যাস উদ্ভূত হয়।

কিন্তু বিরাটাকারে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাদের শিল্প-উৎপাদনে জলের

তড়িৎ-বি শ্লেষ ণ পদ্ধতি অবলম্বিত হয় না। এর জন্তে ক ক্টিক সোডা অর্থাৎ সোডিয়াম হাই ডুক্সাই ডের জলীয় দ্রবণইলেক্-ট্রোলাইট হিসাবে ব্যাবহাত হয়। আজকাল সাধা-রণতঃ এর তড়িৎ-



ইলেক্ট্রোলিসিস পদ্ধতিতে কষ্টিক সোডা থেকে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাস উৎপাদনের ব্যবস্থা

হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাস বিপুল পরিমাণে উৎপাদিত হয়ে থাকে। কৃষ্টিক

শোভার জনীয় দ্রবণের ভিত্রে তড়িং-প্রবাহের ব্যবস্থা করলে তার ঋণ-তড়িশ্বার বা ক্যাংথাত প্রান্তে হাইড্রোজেন গ্যাস ও অ্যানোত প্রান্তে অক্সিজেন গ্যাস উত্ত্ত হয়; অবশ্য এর জ্ঞে নানারকম জটিল যান্ত্রিক ব্যবস্থার প্রয়োজন। অনেকগুলি যাত্ত্-নির্মিত বিরাটাকার আবদ্ধ ট্যান্তের মধ্যে এরপ তড়িং-বিশ্লেষক সেলের আ্যানোত ও ক্যাথোতগুলি সংস্থাপিত হয়; আর সেই আধারগুলির বিভিন্ন প্রকোঠে সঞ্চিত হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাসকে পৃথক পৃথক নলপথে চালিত করে নিয়ে প্রকাণ্ড সব গ্যাসাধারে সংগ্রহ করা হয়।

ধাতুর নিক্ষাশন ও শোধনঃ তড়িৎ-বিশ্লেষণ পদ্ধতির সাহায্যে কোন কোন থনিজ প্রস্তর থেকে বিশুদ্ধ ধাতুর নিষ্কাশন এবং অবিশুদ্ধ ধাতুকে শোধন করবার কাজও সহজে সম্পন্ন হয়। আমরা আগেই (পৃষ্ঠা 242) বলেছি, विভिন্ন ইলেক্টোলাইটের জলীয় দ্রবণেই কেবল ইলেক্টোলিসিস পদ্ধতি প্রযুক্ত হয় না, পদার্থগুলির (জলশৃত্ত) গলিত অবস্থায়ও ইলেক্ট্রোলিসিদ প্রক্রিয়া সম্ভব; যেমন, গলিত কষ্টিক সোডা বা কষ্টিক পটাস থেকে তড়িৎ-বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে সোডিয়াম ও পটাসিয়াম ধাতু সহজে উৎপাদিত হয়। তড়িৎ-বিশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় খনিজ থেকে বিশুদ্ধ ধাতু নিষ্কাশনের গুরুত্বপূর্ণ দৃষ্টান্ত হলো অ্যালুমিনিয়াম ধাতুর উৎপাদন। বিভিন্ন ধাতুর মধ্যে পৃথিবীতে **অ্যালুমিনিয়ামই বোধ হয় সর্বাধিক পরিমাণে রমেছে; কিন্তু তা রয়েছে অক্তাত্ত** মৌলিক পদার্থের সঙ্গে খনিজ যৌগের আকারে। সাধারণ রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় এ-সব থনিজ থেকে অ্যালুমিনিয়াম নিকাশন করা এত হংসাধ্য ও ব্যম্বছল ছিল মে, 1845 খুষ্টাব্দ পর্যস্ত বহু চেষ্টাম্বও ধাতুটা বিশুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া সভব হয় নি। সে যুগে আালুমিনিয়াম ছিল ধাতৃ-রদায়নের একটা উৎস্থক্যের বস্তু; ধাতুটার সাধারণ বা শিল্পভিত্তিক ব্যবহার ব্যয়বাহল্য ও ত্মুক্তার জন্মে বস্তুতঃ অসম্ভবই ছিল। অবশেষে ধাতু-নিষ্কাশনে তড়িৎ-বিশ্লেষণ পদ্ধতি উদ্ভাবিত হওয়ায় 1886 খুষ্টাব্দের পর থেকে বিভদ্ধ অ্যাল্মিনিয়াম व्यापकाकृष्ठ यहातारा छेरलामन कता मन्डव इरायाह । वामन्मिनियास्यत मरक ফ্রোরিন ও লোভিয়ামের একটা খনিজ বৌগ 'ক্রায়োলাইট' নামে পরিচিত; যা প্রধানতঃ গ্রীনল্যাত্তে এক সময়ে প্রচুর পাওয়া যেত; ইউরোপ ও আমেরিকার বিভিন্ন দেশে আজও যথেষ্ট মেলে। বক্সাইট হলো অ্যালুমিনি-য়ামের আর একটা থনিজ অক্সাইড-যৌগ, যা পৃথিবীর অনেক দেশেই, বিশেষতঃ 'আমাদের দেশে যথেষ্ট রয়েছে। উপযুক্ত উদ্ভাপে গলিত ক্রায়োলাইটের সঙ্গে

বক্সাইট মেশালে যে গলিত ধাতব মিশ্রণ পাওয়া ষায় তার মধ্যে তড়িৎ-প্রবাহ চালালে ইলেক্ট্রোলিসিস প্রক্রিয়ায় বিশুদ্ধ অ্যালুমিনিয়াম সহজে ও ষরবারে উৎপাদিত হয়। লোহার তৈরী প্রকাণ্ড আধারের ভিতরটা গ্রাফাইটের চাদর দিয়ে মোড়া হয়, আর তাতে রক্ষিত ক্রায়োলাইট ও বক্সাইটের গলিত মিশ্রণের তড়িৎ-বিশ্রেষণকালে ঐ গ্রাফাইট আন্তরণটা ঋণ-তড়িদ্ধার বা ক্যাথোডের কাজ করে। গলিত মিশ্রণের মধ্যে নিমজ্জিত বড় বড় গ্রাফাইট-দণ্ড ধন-তড়িদ্ধার বা আ্যানোড হিসাবে ব্যবহৃত হয়। গলিত মিশ্রণের ভিতরে ঐ অ্যানোড ও ক্যাথোডের মাধ্যমে তড়িৎ-প্রবাহ চালালে অ্যালুমিনিয়াম গিয়ে ক্যাথোড-প্রান্তে, অর্থাৎ তরল অবস্থায় আধারের তলদেশস্থ গ্রাফাইট আন্তরণের উপরে জমতে থাকে। দেখান থেকে নলপথে ঐ তরল ও বিশুদ্ধ আ্যালুমিনিয়াম মাঝে মাঝে বের করে নেওয়ার ব্যবস্থা থাকে। আর অ্যানোড দণ্ডগুলির গায়ে ক্রমাগত যে অক্সিজেন উছুত হয় তা দণ্ডগুলির গ্রাফাইট বা কার্বনের সঙ্গে মিলে বিযাক্ত কার্বন-মন্ম্মাইড গ্যাস উৎপন্ন করে। এই বিযাক্ত গ্যাসটাকে বিশেষ কৌশলে বের করে নিয়ে জ্বালিয়ে কার্বন-ডাইঅক্সাইড গ্যাসে রূপান্তরিত করে উপজাত পদার্থ হিসাবে পাওয়া যায়।

আাল্মিনিয়াম একটা সাদা হাল্কা ধাতু; এর আপেক্ষিক গুরুত্ব মাত্র 2'7; তুলনামূলকভাবে বলা যায়, লোহার আপেক্ষিক গুরুত্ব হলো প্রায় 7'8। আধুনিক যুগে আাল্মিনিয়ামের ব্যবহার কি, দৈনন্দিন জীবনে, কি বিভিন্ন শিল্পপ্রেরাজনে, একটা ক্রমবর্ধমান গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করেছে। ধাতুটাতে মরিচা-ময়লা ধরে না; আর যথেষ্ট কঠিন ও হাল্কা বলে গৃহস্থালীর তৈজস-পত্র তৈরি করতে, এমন কি, অলম্বার প্রস্তুতিতেও আাল্মিনিয়াম বথেষ্ট ব্যবহৃত হয়। ধাতুটা তড়িৎ-পরিবাহী হিসাবে-এবং উচ্চতাপ স্ক্টের জল্পে 'থার্মিট' (ধাতু ও ধাতু-সংকর অধ্যায় ক্রষ্টব্য) পদ্ধতিতে, আবার বিশেষ ক্ষেত্রে ধাতু শোধনের কাজেও ব্যবহৃত হয়ে থাকে। আাল্মিনিয়াম যেমন হাল্কা, তেমনই আবার বিশেষ প্রসার্থ ধাতু; হাতুড়ীর ঘায়ে বা টেনে একে তাই স্ক্ষ্ম তারে পরিণত করা যায়। আজ্বকাল তামার ত্ম্প্রতার জল্পে তামার পরিবর্তে আাল্মিনিয়ামের তৈরী বৈত্যতিক তার-ই অধিকতর ব্যবহৃত হচ্ছে।

অ্যালুমিনিয়ামের কাঠিল ও দৃঢ়তা অপেক্ষাক্বত কম বলে ধাতুটা বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে তেমন উপযোগী হয় না; বিশুদ্ধ অ্যালুমিনিয়ামের ব্যবহার তাই সীমিত। এ-সব ত্রুটি দূর করবার জ্বন্ধে অ্যালুমিনিয়ামের সঙ্গে অ্যাল্য ধাতু যথোপযুক্ত পরিমাণে মিশিয়ে ষে-সব ধাতু-সংকর তৈরি হয় তাদের টান-সহতা ও দৃঢ়তা যথেষ্ট বৃদ্ধি পায়; এমন কি, সেগুলিতে আরও নানারকম ধাতব গুণ ও ধর্ম এসে বায়। তামার দক্ষে অ্যালুমিনিয়ামের মিখাণে যে ধাতৃ-সংকর তৈরি হয় তাকে বলে অন্যালুমিনিয়াম ত্রোঞ্জ; এটা ঘেমন অত্যন্ত কঠিন, তেমন আবার ষথেষ্ট ঘাতসহ ও প্রসারণশীল সংকর-ধাতু। তামার সঙ্গে দন্তার মিশ্রণে তৈরি হয় সাধারণ আস বা পিতল; এর সঙ্গে কিছু অ্যাল্মিনিয়াম মেশালে সংকর-ধাতুটার কাঠিন্ত সবিশেষ বৃদ্ধি পায় ৷ একে বলে **অ্যালুমিনিয়াম ভ্রাস**। অ্যালুমিনিয়ামের সঙ্গে শতকরা মাত্র তৃ'ভাগ ম্যাগ্রেসিয়াম ধাতুর মিশ্রণে উৎপন্ন সংকর-ধাতুর বিশেষ নাম ম্যাথ্যেলিয়াম; এটা অ্যালুমিনিয়ামের চেয়েও হাল্কা হয়; অথচ অত্যন্ত কঠিন ও ঘাতসহ হয়ে থাকে। অ্যালুমিনিয়ামের এই শ্রেণীর ধাতু-সংকর এরোপ্লেনের থোল ও কাঠামো তৈরি করতেই সবিশেষ ব্যবহৃত হয়। 1906 খুষ্টাব্দে অ্যালুমিনিয়ামের একটা বিশেষ সংকর-ধাতু আবিষ্কৃত হয়েছে যার নাম ভুর্যালুমিন; অ্যান্মিনিয়ামের সঙ্গে মোটাম্টি শতকরা 4 ভাগ তামা, 0'5 ভাগ ম্যাগ্রেসিয়াম ও 0'5 ভাগ ম্যাঙ্গানিজ ধাতু মিশিয়ে এটা তৈরি করা হয় ৮ এই সংকর-ধাতুটা ইস্পাতের চেয়েও প্রসার্য ও কঠিন ; অথচ এর আপেক্ষিক গুরুত্ব ইস্পাতের এক-তৃতীয়াংশ মাত্র। এরূপ কৃঠিন অথচ হাল্কা সংকর-ধাতু উদ্ভাবিত হওয়ায় এরোপ্নেন নির্মাণ-শিল্পে যুগাস্তর ঘটেছে।

রসায়নে তড়িৎ-শক্তির ব্যবহার প্রসঙ্গে অ্যাল্মিনিয়াম ও তার বিভিন্ন সংকর-ধাতুর কথা অনেকটা বলা হলো। আ্যাল্মিনিয়ামের বিভিন্ন ধাতু-সংকরের কথা বলতে গিয়ে আমরা ইতিপুর্বে ম্যায়েসিয়াম ধাতুর উল্লেখ করেছি। ম্যায়েসিয়াম হলো ধূসর বর্ণের একটা হাল্কা ধাতু, য়ার আপেক্ষিক গুরুত্ব 1.74 মাত্র; বস্তুতঃ বিভিন্ন শিল্পকাজে ব্যবহার্য ধাতুগুলির মধ্যে ম্যায়েসিয়ামই সবচেয়ে হাল্কা। জালালে ধাতুটা উজ্জ্বল শিখায় জ্বলে; আর তার আলোক-রশ্মি ফটোগ্রাফিক প্লেটের উপরে বিশেষ সক্রিয়। আগের দিনে তাই ম্যায়েসিয়ামের তৈরী পাত্লা ফিতে আলোক-চিত্র গ্রহণের কাজে ব্যবহৃত হতো; আবার এর চুর্গ জালিয়ে 'য়্যাশ-লাইট'ও অক্যান্ত বাতি তৈরি করাও হতো। সাম্প্রতিক কালে নানা গুরুত্বপূর্ণ কাজে ম্যায়েসিয়ামের ব্যবহার আজ্কাল সবিশেষ বৃদ্ধি পেয়েছে; বিশেষতঃ অত্যধিক হাল্কা অথচ স্থকঠিন সংকর-ধাতু উৎপাদনে ধাতুটা অপরিহার্য। আ্যাল্মিনিয়াম ও দন্তা, কথন কথন সামান্ত

ম্যাকানিজের সংমিশ্রণে ম্যাগ্রেসিয়ামের কাঠিক সবিশেষ বৃদ্ধি পায়। বিশেষজ্ঞ আাল্মিনিয়াম ও দন্তার দকে শতকরা 90 ভাগ বা তারও বেশি ম্যাগ্রেসিয়ামের সংমিশ্রণে উৎপন্ন সংকর-ধাতৃ আজকাল এরোপ্লেন ও মোটর-যানের কাঠামে।, কথন কথন সমৃদ্রগামী জাহাজের ডেকের উর্ধাংশ তৈরি করতে যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়ে থাকে। এই শ্রেণীর সংকর-ধাতৃ যেমন একাধারে হাল্কা ও স্কৃদ্, তেমন আবার তাতে মরিচা ধরে না।

ম্যাগ্নেসিয়ামের প্রাকৃতিক খনিজের মধ্যে কার্নেলাইট, ম্যাগ্নেসাইট ও ডলোমাইট-ই প্রধান। প্রাকৃতিক ম্যাগ্রেসিয়াম ক্লোরাইড ও পটাসিয়াম কোরাইডের সংমিশ্রণ হলো কার্নেলাইট। উত্তাপে তরলায়িত অবস্থায় এই কার্নেলাইট খনিজ থেকে ইলেক্টোলিদিদ বা তড়িৎ-বিশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় বিভক্ষ ম্যাগ্রেসিয়াম ধাতু পাওয়া বায়। **ম্যাগ্রেসাইট** হলো ম্যাগ্রেসিয়ামের প্রাকৃতিক कार्यत्महे, चात खटनामाटि इटना माद्रिमित्राम ७ क्रानिमित्रात्मत यूग-कार्यत्महे । এই থনিজ কার্বনেটগুলি পোড়ালে ম্যাগ্রেসিয়াম অক্সাইড (ম্যাগ্রেসিয়া). পাওয়া ধায় ; ক্যালসিয়াম কার্বাইড, ধাতব অ্যালুমিনিয়াম প্রভৃতি মিশিয়ে ঐ ম্যায়েসিয়াম অক্সাইডকে উত্তাপে বিজারিত করলে বিশুদ্ধ ম্যাগ্রেসিয়াম ধাতৃ নিষ্ঠাশিত হয়। সম্দ্রের জলে ম্যাগ্রেসিয়ামের বিভিন্ন যৌগ কিছু পরিমাণে জবিত রয়েছে। কোন কোন দেশে তাই সমূদ্র-জলের দক্ষে ক্যালমিয়াম হাইছক্সাইড বা লেকেড লাইম (কলি চূন) মিশিয়ে বিশেষ প্রক্রিয়ায় ম্যায়েসিয়াম হাইছ্র-ক্সাইড অধ্যক্ষেপিত করবার ব্যবস্থা করা হয়, আর সেই হা**ইডুক্মাইডকে** উত্তাপে বিজারিত করে ধাতব ম্যাগ্রেসিয়াম নিষ্কাশন করা হয়। ইলেক্ট্রো-লিদিস পদ্ধতি ছাড়াও এরপ বিভিন্ন রাদায়নিক পদ্ধতিতে দহজে ও স্বন্ধ ব্যক্তে ম্যাগ্রেসিয়াম খাতু নিষ্ণাশিত করা যেতে পারে।

ভড়িৎ ও ভাপশক্তি

বিভিন্ন রাসায়নিক উৎপাদন-শিল্পে তড়িৎ-শক্তির সাহায্যে স্ট অত্যুক্ত তাপের ব্যবহার বিশেষ স্থবিধাজনক বলে প্রমাণিত হয়েছে। 'রুষি-রসায়ন ও রাসায়নিক সার' শীর্ষক অধ্যায়ে আমরা বায়ুমগুলের নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের সংবন্ধন ও কালেসিয়াম সায়েল্যামাইড উৎপাদন করতে যে উচ্চ তাপ-মাত্রার (3,000° সেন্টিগ্রেড) কার্যকারিতার কথা উল্লেখ করেছি তা তড়িৎ-শক্তির সাহায়েই সম্ভব হয়। কাচ-শিল্পের আলোচনাকালে যে 'দিলিকা গ্রাস' অর্থাৎ গলিত

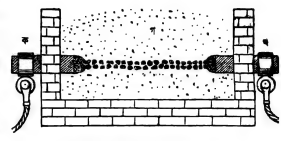
বাস্থা-কাচ উৎপাদনের কথা বলা হয়েছে তা-ও বৈছাতিক চুনীর অতি উচ্চ আনে লভব হরে থাকে। ক্যাললিরাম ফল্ফেটের লকে কোরাইজ জেপীর বাল্কা (নিলিকা) ও কোক করলা (কার্বন) মিলিরে উত্তপ্ত করে যে ঘৌলিক ক্ষ্মান উন্ধার করা হয়, তাতেও তড়িৎ-শক্তির প্রভাবে উৎপন্ন উচ্চ তাপের জায়োজন হয়ে থাকে। এতাকে দেখা বার, কেবল ইলেক্ট্রোলিনিস প্রতিতেই নয়, বিভিন্ন বাসায়নিক শিল্পে অত্যাচ্চ তাপের প্রয়োজন হলেই তড়িৎ-শক্তির ব্যবহার অপন্নিহার্ব।

দৈনন্দিন ব্যবহারে তড়িৎ-শক্তির প্রভাবে উৎপন্ন আলোক ও ভাপের দক্ষে স্থামর। স্বাই পরিচিত। এর মূল তথ্য হলে। এই যে, কোন তড়িৎ-পরিবাহী প্ৰাৰ্থেক মাধ্যমে ভড়িং প্ৰবাহিত হওয়াৰ সময়ে সেই প্ৰাৰ্থ টা ভড়িতেৰ প্ৰবাহ-পথে বে বাধার সৃষ্টি করে তারই ফলে তাপের উদ্ভব হয়, অর্থাৎ তড়িং-শক্তি তাপ-শক্তিতে রূপাস্তরিত হয়। তড়িৎ-প্রবাহের শক্তি রুদ্ধি করলে উদ্ভত জ্ঞানত বৃদ্ধি পায়; এভাবে তাপ-শক্তি ৰখেচ্ছ বৃদ্ধি করা বেতে পারে হতক্ষণ না শক্লিবাহী পদার্থটা দেই তাপে গলে বা পুড়ে বাস্পীভূত হয়ে না যায়। তাই শাধারণতঃ কোন ধাতব তারের মাধ্যমে তড়িৎ প্রবাহিত করে অত্যুক্ত তাপ সৃষ্টি করা বার না। আমরা জানি, কিছুটা ব্যবধানে রক্ষিত গ্রাফাইট বা গ্যাস-কার্বনের স্কু'টা তড়িস্থারের মাধ্যমে তড়িং-লোভ প্রবাহিত করলে বে 'ইলেক্টি ক আর্ক' ৰা ভড়িৎ-চক্ৰ সৃষ্টি হয় তাৰ উত্তাপ বা তাপমাত্ৰাৰ পরিমাণ প্রায় 3,000° ভিত্তি নেটিত্রেড (5432 ভিত্তি ফারেনহাইট) পর্বস্ত পৌছার। তড়িৎ-শক্তি উচ্চ মাত্রার তাপ-শক্তিতে রূপাস্তরিত হয়; স্থার এই উচ্চ তাপ-শক্তির প্রভাবে রদায়ন-শিল্পের বহ ওক্ষপূর্ণ সংবোজন-বিস্নোজন ক্রিয়া সম্ভব इरम थारक। रक्तन छा-इ नम्, এ थ्यरक भनार्थन प्रजासदीन मध्न मन्नर्राक अ অধিকতর জ্ঞান লাভের পথ উন্মুক্ত হয়েছে।

তড়িৎ-শক্তির প্রভাবে স্বষ্ট অত্যুক্ত তাপ-মাত্রার সাহায্যে সংযোজিত শদার্থগুলির মধ্যে কার্বোরাঞ্জাম উল্লেখযোগ্য; কার্বন ও বালুকার (দিলিকা) কংকাণে পদার্থটা গঠিত। 1891 খৃষ্টাব্দে একিদন নামক আমেরিকাবাদী জনৈক কিলানী কলা (কার্বন) ও বালুকার (দিলিকা বা দিলিকন-ভাইম্মন্ধাইড) ক্রিপাত উল্লিখিত গ্রাফাইট 'আর্ক' বৈদ্যুতিক চুল্লীর উচ্চ তাপে উত্তপ্ত করে কার্বোরাগ্রাম উৎপাদন করেন। 'আর্ক' চুল্লীর (ইলেক্ট্রিক ফার্নেস) উচ্চ তাপে কর্মনার কত্রকটা কার্বন বালুকার (দিলিকন-ম্বাহডের) অক্সিজেনের সঙ্গে যুক্ত

হবে কার্বন-ভাই জন্ধাইত গ্যাসরূপে বেরিয়ে যায়, আর চুলীর জভ্যস্তরে থেকে যায় মৌলিক দিলিকন । মিশ্রণের অবশিষ্ট কার্বন তথন ঐ দিলিকনের সঙ্গে যুক্ত হয়ে এক রক্ষ ক্ষটিকাকার পলার্থের (দিলিকন-কার্বাইড) স্থাষ্ট করে, যাকে বলা হয় কার্বো ভা আ ল ।

পদার্থটা প্রায়
হীরকের মত
হক ঠিন; অবশ্য
এটা ঔজ্জাল্যে বা
ম্ল্যে হীরকের তুল্য
নয়। অত্যধিক
কাঠিশ্যের জন্যে এর
ক্ষিকাকার দানা-



কার্বোরাপ্তাম উৎপাদনের ইলেকট্রিক ফার্নেস (আর্ক চুলী)

শুলি উৎক্রষ্ট ঘর্ষণ-ক্ষম পদার্থ (abrasive) হিসেবে প্রাচ্নর পরিমাণে উৎপাদিত ও ব্যবহৃত হয়। কার্বোরাণ্ডাম আবার অত্যন্ত তাপ-সহ পদার্থ; 2200° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড বা 4000° ডিগ্রি ফারেনহাইট তাপ-মাত্রায়ও পদার্থটা গলে না, বা তার রাসায়নিক গঠনেরও কোন পরিবর্তন ঘটে না। এরপ উচ্চ তাপ সম্ভ করতে পারে বলে বিভিন্ন প্রকার তাপ-চূলীর অভান্তরভাগ তৈরি করতে জিনিসট। ব্যবহৃত হয় এবং বিভিন্ন ক্ষেত্রে ভাপ-প্রতিরোধক পদার্থ হিসাবে কাজে লাগানো হয়। প্রসক্তঃ আর একটা বিশেষ উপযোগী ঘর্ষণ-ক্ষম ও উচ্চতাপ-সহ পদার্থের উল্লেখ করা বেতে পারে; বার ব্যবহারিক বিশেষ নাম প্রসাশ্রাম। রাসায়নিক গঠনে এটা হলে। আ্লানুমিনিয়াম-অক্সাইড বা আ্লানুমিন। গনিজ আ্লানুমিনিয়াম-অক্সাইড বা বন্ধাইটকে বৈত্যতিক চূলীর উচ্চ তাপে গলিয়ে এই স্থক্টিন পদার্থটা পাওয়া যায়।

রসায়ন-বিজ্ঞানী ভাঃ একিসনের কার্বোরাণ্ডাম উৎপাদনের বৈত্যতিক আর্ক-পদ্ধতির সাহায্যে আর একটা অধিকতর মূল্যবান পদার্থের উৎপাদন সম্ভব হয়েছে। পদার্থ টা হলে। ক্বরিম গ্রাফাইট। 1896 গৃষ্টাব্দ পর্যন্ত কার্বন বা কয়লার ক্ষটিকাকার প্রতিরূপ (allotropy) গ্রাফাইট কেবল প্রাকৃতিক খনিজ হিসাবেই পাওয়া যেত। গ্রাফাইট সাধারণতঃ স্লাভাগো ও ক্ষ্ণুসীসা (বা ক্ল্যাক লেড) নামে সমধিক পরিচিত; নামে 'ক্ল্যাক লেড' হলেও পদার্থটার মধ্যে লেড বা সীসা কিছুমাত্র নেই। যাহোক, কার্বোরাণ্ডাম উৎপাদনের উদ্ধিথিত পদ্ধতিতে বৈত্যতিক

আর্ক-চুলীর গ্যাস-কার্বনের তড়িন্দার হু'টার ম্থোম্থী অগ্রভাগের কার্বন ক্রমে গ্রাফাইটের আকার ধারণ করে। চুলীর অভ্যন্তরে কার্বন-তড়িন্দার হুটার মাধ্যমে উচ্চশক্তির তড়িৎ-প্রবাহ চলে, আর তাতে ধে অত্যুচ্চ তাপমাত্রার উদ্ভব হয় তার প্রভাবেই কার্বন গ্রাফাইটে রূপান্তরিত হয়ে যায়। আবার কার্বোরাগ্রামকে অত্যধিক উত্তপ্ত (3,000° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডের অধিক) করলেও পদার্থটা বিশ্লিষ্ট হয়ে গ্রাফাইটে পরিণত হয়। বিভিন্ন শিল্প-পদ্ধতিতে গ্রাফাইটের মধেট প্রয়েজন হয়ে থাকে; আর তাই উল্লিখিত বিভিন্ন উপায়ে ক্লেক্রে গ্রাফাইট উৎপাদনের একটা পৃথক শিল্লই গড়ে উঠেছে, যা সাম্প্রতিক কালে যথেষ্ট প্রসার লাভ করেছে।

বিজ্ঞানী একিসনের উদ্ভাবিত এই কৃত্রিম গ্রাফাইটের শিল্প-উৎপাদনের জ্বন্তে মূল উপাদান হিদাবে 'আান্থাসাইট' শ্রেণীর কয়লার গুড়া ব্যবহার করা হয়। পুর্বোক্ত কার্বোরাণ্ডাম উৎপাদনের আর্ক-চুল্লীর অহুরূপ বৈচ্যতিক চল্লীতে অ্যান্থাসাইট কার্বনের দক্ষে সামাত্ত পরিমাণ জারিত লৌহ (আয়রন অক্সাইড), অ্যালুমিনা (অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইড), অথবা সিলিকা (সিলিকন ডাইঅক্সাইড) মিশিয়ে মোটামূটি 3,000° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রার উত্তপ্ত করা হয়। এই অত্যুক্ত তাপে মিপ্রিত লৌহঅক্সাইড, অ্যানুমিনা বা সিলিকা জ্বলে-পুড়ে বাম্পীভূত হয়ে বেরিয়ে যায়, আর চুল্লীর অভ্যন্তরে কার্বন বা অ্যান্থাসাইট কয়লা ফটিকাকার গ্রাফাইটে, রূপান্তরিত হয়। প্রকৃত--পক্ষে এই রূপান্তরের রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ঐ সব ধাতব পদার্থ ও সিলিকা অমুঘটকের কাজ করে মাত্র এবং রূপাস্তরের ক্রিয়াটা ত্বরান্বিত হয়। ঐ সব অমুঘটক না মেশালেও আান্থাসাইট কয়লার কার্বন গ্রাফাইটে রূপান্তরিত হয় বটে, কিন্তু তাতে অধিকতর তাপমাত্রার প্রয়োজন হয়। মাহোক, এভাবে উৎপাদিত ক্বত্রিম গ্রাফাইট প্রাক্বতিক খনিজ গ্রাফাইটের চেয়ে বিভদ্ধতায় ও সমাকার ক্ষটিকাক্তিতে উৎকৃষ্টতর হয়ে থাকে। গ্রাফাইটের রড, প্লেট প্রভৃতি প্রস্তুত করতে হলে অ্যান্থাসাইট কয়লার অতি মিহি গুঁড়ার সঙ্গে সামান্ত কিছু আয়রন-অন্তাইড মিশিয়ে আলকাত্রা (কোল-টার) বা পিচের সংমিশ্রণে একটা ঘন আঁঠালো পিতে পরিণত করা হয়। তারপরে ঐ পিগুকে ছাঁচে ফেলে বিশেষ চাপে রড় বা প্লেটে পরিণত করে সেগুলিকে উপযুক্ত ব্যবস্থায় বৈহাতিক চুল্লীতে উত্তপ্ত করা হয়। চুল্লীর অত্যুক্ত তাপ-মাত্রার প্রভাবে দেগুলির কার্বন গ্রাফাইটে রূপান্তরিত হয়ে যায়।

এই অধ্যায়ে আমরা তড়িৎ-শক্তির সাহায্যে রসায়নের বহু বিশ্বয়কর অগ্রগতির কিছু কিছু পরিচয় দিতে চেষ্টা করেছি। তড়িতের প্রভাবে বিভিন্ন রাসায়নিক প্রক্রিয়া সহজ্ঞসাধ্য হয়েছে, রহু নৃতন নৃতন পদ্ধতি উদ্ধাবিত হয়েছে; আর তার ফলে রসায়নের অভাবনীয় উন্নতি ঘটে বহুবিধ রাসায়নিক শিল্প গড়ে উঠেছে এবং মান্ত্র্যের প্রভূত কল্যাণ সাধিত হয়েছে। বিভিন্ন রাসায়নিক শিল্পের মূল উপাদান সবই অবশ্য প্রকৃতির দান, রসায়নবিদ্ তার সদ্মবহার করে মান্ত্র্যের স্থা-স্বাচ্ছন্য রৃদ্ধি ও বিবিধ প্রয়োজন সিদ্ধির উপায় উদ্বাবন করেছেন মাত্র। প্রকৃতির অফুরন্ত জল-শক্তিকে তড়িৎ-শক্তিতে রূপান্তরিত করেন বদ্ধবিদ, আর সেই তড়িৎ-শক্তিকে কাজে লাগিয়ে রসায়ন-বিজ্ঞানীরা প্রকৃতির বিভিন্ন পদার্থের রাসায়নিক রূপান্তর ঘটিয়ে নানা প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদি উৎপাদন করে মানবজাতির কল্যাণ সাধন করেন। জগতে পদার্থ বা শক্তির উৎপত্তিও নেই, বিনাশও নেই; আছে কেবল রূপান্তর। আমরা উল্লিখিত আলোচনায় তড়িৎ-শক্তির রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তর ও তার বিভিন্ন কলাফল সম্বন্ধে কিছু আলোচন। করেছি মাত্র।

নবম অধ্যায়

রাসারনিক ক্রিয়ায় অসুষ্টন

রসায়নের নব বৃগ: জৈব রসায়নের উৎপত্তি; রাসায়নিক শক্তি ও রাসায়নিক গতিবিতা; কেমিক্যাল একিনিটি ও রাসায়নিক বিক্রিয়ার মূল তথাাদি; বিক্রিয়ার গতিবেগ — তাপ ও বল্ধ-পরিমাণের প্রভাব, 'বল্ধ-ভর বিক্রিয়া' হতাঃ বি-মুখী রাসায়নিক বিক্রিয়া ও ছিরাবন্থা; তাপোদ্গারী ও তাপলোবক বিক্রিয়া ঃ রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অমুঘটন-হতা; — বার্চ্ছিলিয়াস; জলীয় বাম্পের অমুঘটন-শক্তি, অমুঘটন তামার আশ্চর্য ক্ষতা; ধনাত্মক ও ঋণাত্মক অমুঘটক, প্লাটনামের অমুঘটন-ক্ষমতা; প্লাটনাম-পয়জনিং ঃ অমুঘটক পদার্থের আবিদ্ধারে আক্রিমকতা; প্রাণী ও উদ্ভিদ জগতে অমুঘটন-ক্রিয়ায় বিভিন্ন এন্জাইমঃ রাসায়নিক শিল্পে অমুঘটকের প্রভাব — তেলের হাইড্রোন্জেনেসন প্রক্রিয়াঃ চর্বি ও তেলের রাসায়নিক প্রভেদ; ম্লেছ-থাত্মের বিকল্প মার্গারিন; নিকেল ধাতুর অমুঘটনে হাইড্রোজেনেসন প্রক্রিয়া; সালফিউরিক অ্যাসিডের উৎপাদন-শিল্প — গন্ধকের অল্পিডেসনে বি-মুখী বিক্রিয়া; সীসক-প্রকোঠ পদ্ধতি ও সংশ্বর্ণ পদ্ধতি; অমুঘটনে প্লাটনাম ও ভ্যানাডিয়ামঃ ওয়াটার-গ্যাদের অমুঘটন-ক্রিয়াঃ মেথানল বা উড্-শোরিট; মিথেন থেকে ওয়াটার-গ্যাসঃ কয়লার হাইড্রোজেনেসন।

খৃষ্টীয় অষ্টাদশ শতাব্দীর শেষ ভাগ থেকেই রসায়ন-বিজ্ঞানের আধুনিক নবযুগ হ্ব হয়েছে। পদার্থের গঠন ও রাসায়নিক ক্রিয়ার তাৎপর্য সম্পর্কিত বিভিন্ন তথ্যভিত্তিক মতবাদ ধীরে ধীরে প্রতিষ্ঠিত হতে থাকে; আর যুক্তিসর্বস্ব দার্শনিক মতবাদগুলি ভ্রান্ত প্রতিপন্ন হয়ে একে একে বিদায় নেয়। ফরাসী বিজ্ঞানী লাঁয়ভিয়সিয়ের 1774 খৃষ্টাব্দে 'ক্রোজিস্টন' মতবাদকে ভূল প্রমাণিত করে দহনের প্রকৃত রাসায়নিক তাৎপর্য নিরূপণ করেন (পৃষ্ঠা 68); আর রুটিশ রসায়নবিদ্ জন ডান্টন পদার্থের পারমাণবিক তত্ত্বের হত্ত্ব (পৃষ্ঠা 29) নির্ধারণ করে রাসায়নিক ক্রিয়ার মূল তথ্যের ব্যাখ্যা করেন 1803 খৃষ্টাব্দে। বস্ততঃ এ-ভুণ্টি প্রমাণসিদ্ধ যুগান্তকারী মতবাদের ফলে নব্য রসায়নী-বিছ্যার প্রাণ প্রতিষ্ঠা হয়। এর পর থেকেই রসায়ন-বিজ্ঞানীরা পূর্ণ আহ্বা নিয়ে নৃতন নৃতন যৌগিক পদার্থ উৎপাদন করেন। কেবল রাসায়নিক যৌগিকই নয়, প্রাকৃতিক যৌগগুলিরও উপাদানিক গঠন ও মৌলিক সংযুতি নিরূপিত হয়। এমন কি, বিজ্ঞানীরা ক্রমে বিভিন্ন মৌলের পারমাণবিক ওজন তুলনামূলকভাবে সঠিক নির্ধারণ করেন এবং ভা থেকে যৌগের আণবিক ওজন ক্রিনির্বিত হয়।

প্রভাবে বিভিন্ন পদার্থের রাসায়নিক বিক্রিয়ার প্রকৃত তাৎপর্য ও ক্রিয়া-কলাপ ক্রমে ক্রনিষ্টি প্রামাণিক ভিত্তির উপরে প্রতিষ্ঠিত হয়। এর ফলে বিভিন্ন রাসায়নিক ক্রিয়ার সাহায্যে বৌলের সংগঠক মৌলগুলির সংঘোজন-বিয়োজন সহজ্ঞলাধ্য হয়ে পড়ে। বিশেষতঃ জৈব যৌগগুলির গঠনে সর্বক্ষেত্রেই কার্বনমৌলের অন্তিম্ব নিরূপিত হয়ে প্রাকৃতিক জৈব পদার্থগুলির রাসায়নিক পঠন-রহস্তও জানা পেছে; আর এই কার্বন-ঘটিত বিবিধ জৈব যৌগগুলির রাসায়নিক তথাদি নিয়ে রসায়নের এক নৃতন শাখা গঠিত হয়, যার নামকরণ হয়েছে কার্বন-রসায়ন' বা জৈব রসায়নের (ইংরাজীতে অর্গ্যানিক কেমিষ্ট্রি)। ক্রমে এই জৈব রসায়নের অগ্রসতির ফলে বিজ্ঞানীরা বহু চমকপ্রদ রাসায়নিক তম্ব ও তথাের সন্ধান পান এবং প্রাকৃতিক পদার্থের অন্তর্মপ গুণ ও ধর্মবিশিষ্ট বিবিধ ঔষধ, রং, স্বগদ্ধী প্রব্য প্রভৃতি বছবিধ কৃত্রিম জৈব যৌগিক রাসায়নিক পদ্ধতিতে উৎপাদন করতে সক্ষম হন। এ-সবের ফলে কেবল তত্ত্বীয় রসায়নেরই নয়, রাসায়নিক শিল্পেরও বিশ্বয়কর প্রসার ঘটিয়ে রসায়ন-বিজ্ঞানীরা মানব-কল্যাণে রসায়নের নানা অমূল্য অবদান জুগিয়েছেন।

রসায়ন-বিজ্ঞানের এই নব যুগে বিভিন্ন বিজ্ঞানীর নিরলস গবেষণা ও পরীক্ষা-নিরীক্ষার ফলে পদার্থের সংগঠক অণুর আভ্যন্তরীণ গঠন, অর্থাৎ অনুর অভ্যন্তরে পরমাণুরা কিরপ সংস্থানে, কতগুলি ও কিভাবে বিশ্রুত্ত হয়ে বিভিন্ন

ষৌরের অণু গঠন করে, তার
নিগৃ তথ্যাদি সমাক নিরূপিত
হয়ে পদার্থের প্রকৃত স্বরূপ
উদ্যাটিত হয়েছে। এখানে
বলা দরকার বে, এ-সব পরীক্ষানিরীক্ষায় সেকালের বিজ্ঞানীরা
রাসায়নিক ক্রিয়ায় যোগদানকারী বিভিন্ন পদার্থ ও তাদের
সংযোগে গঠিত যৌগগুলির

$$H_{3} \quad Cl_{3} \quad 2HCl$$

$$H_{4} \quad Cl_{3} \quad 2Hcl$$

$$H_{5} \quad Cl_{3} \quad 2Hcl$$

$$H_{6} \quad G_{8} = \begin{pmatrix} G_{8} & G_{8} & G_{8} \\ G_{8} & G_{8} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} G_{8} & G_{8} & G_{8} \\ G_{8} & G_{8} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} G_{8} & G_{8} & G_{8} \\ G_{8} & G_{8} & G_{8} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} G_{8} & G_{8} & G_{8} \\ G_{8} & G_{8} & G_{8} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} G_{8} & G_{8} & G_{8} \\ G_{8} & G_{8} & G_{8} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} G_{8} & G_{8} & G_{8} \\ G_{8} & G_{8} & G_{8} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} G_{8} & G_{8} & G_{8} \\ G_{8} & G_{8} & G_{8} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} G_{8} & G_{8} & G_{8} \\ G_{8} & G_{8} & G_{8} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} G_{8} & G_{8} & G_{8} \\ G_{8} & G_{8} & G_{8} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} G_{8} & G_{8} & G_{8} \\ G_{8} & G_{8} & G_{8} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} G_{8} & G_{8} & G_{8} \\ G_{8} & G_{8} & G_{8} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} G_{8} & G_{8} & G_{8} \\ G_{8} & G_{8} & G_{8} \\ G_{8} & G_{8} & G_{8} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} G_{8} & G_{8} & G_{8} \\ G_{8} & G_{8} & G_{8} \\ G_{8} & G_{8} & G_{8} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} G_{8} & G_{8} & G_{8} \\ G_{8} & G_{8} & G_{8}$$

 H₂
 H₂
 O₂
 2H₂

 রাসায়নিক ক্রিয়ায় বিভিন্ন পরমাণুর সংযোগে

 অণুর গঠন পদ্ধতি

কোল বস্তুগত পরিবর্তন বা রূপান্তরই প্রধানতঃ লক্ষ্য করতেন। পরবর্তী∻ কালের রুগায়ন-বিজ্ঞানীরা রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন বা রূপান্তরিত পদার্থ ই কেবল নয়, কিরূপ বিক্রিয়ায় বা কি পদ্ধতিতে রাসায়নিক রূপান্তর্টী। ঘটে, ভারও সঠিক তথ্য নিরূপণ করেন। বিভিন্ন পদার্থের মধ্যে বিভিন্ন ক্লেক্রে বাসারনিক বিক্রিয়া কেন জ্রুত বা শ্লথ হয়, অর্থাৎ বিক্রিয়ার গড়ি-প্রকৃতি, ধার। ও ক্রুত সম্বন্ধীয় তথ্যাদিও ক্রমে রসায়ন-বিভার একটি গুরুত্বপূর্ণ আলোচ্য বিষয় হয়ে ওঠে। এ-সব তথ্যাদি ও পরীক্ষা-নিরীক্ষা আধুনিক রসায়নের একটি বিশেষ শাখার অন্তর্ভুক্ত হয়েছে; যাকে বলা হয় রাসায়নিক গাভি-বিভা কেমিক্যাল ভাইনামিক্স)। এ-সব তথ্যাদি থেকে জানা যায়, রাসায়নিক ক্রিয়ার মূলে রয়েছে বিভিন্ন পদার্থের নিজম্ব অন্তর্নিহিত শক্তি, যাকে আমরা সাধারণতঃ বলি পদার্থের আপবিক শক্তিই; বস্তুতঃ রাসায়নিক ক্রিয়ায় পদার্থের নিজম্ব এই আপবিক বা রাসায়নিক শক্তিই প্রধান বিচার্য। এ-যুগে আমরা জানি, পদার্থমাত্রই শক্তির আধার বা বাহক; পদার্থের অগ্র (পরমাণ্রপ্ত) সংগঠনে শক্তি সক্ষিত হয়ে থাকে। পদার্থের বা তার অগ্র সেই সাংগঠনিক আপবিক শক্তিই রাসায়নিক ক্রিয়ায় সপ্রকাশ হয়, যাকে বলা হয় রাসায়নিক শক্তিই আবার তাপ, তড়িৎ প্রভৃতি বিভিন্ন শক্তিরূপে দেখা দেয়। রাসায়নিক ক্রিয়ায় শক্তির এরপ বিভিন্ন রূপান্তরের ভিতর দিয়ে পদার্থেরও রূপান্তর ঘটে। এ-সব কথা আমরা 'পদার্থ ও শক্তিঃ বিভিন্ন বিক্রোরক' শীর্ষক অধ্যায়ে পরে আলোচনা করবো।

বাসায়নিক গতি-বিদ্যা বা 'কেমিক্যাল ডাইনামিক্স' সম্পর্কে বিশদ আলোচনার অবকাশ এথানে নেই; কিন্তু রাসায়নিক বিক্রিয়ায় এর তাৎপর্য সম্বন্ধে মোটাম্টি কিছু ধারণা না হলে আধুনিক রসায়ন-বিদ্যা, বিশেষতঃ এ-ধূগের নানা গুরুত্বপূর্ণ রাসায়নিক শিল্পের সহজসাধ্য বিবিধ উৎপাদন-পদ্ধতির মূল তথোর পরিচয় লাভ করা সম্ভব নয়। তাই রাসায়নিক গতি-বিদ্যার সামান্ত কিছু আলোচনা এথানে করা দরকার। রাসায়নিক ক্রিয়ার মূল তাৎপর্য ব্যাথা। করতে গিয়ে খুষ্টীয় ষোড়ল শতালী থেকেই এরপ একটা ধারণা চলে আসছিল যে, যে-সব মূল পদার্থের মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটিত হয় তাদের মধ্যে পারস্পরিক একটা সমগোত্রতা বা সমাকর্ধণ ধর্ম বর্তমান থাকে। রসায়নের ভাষায় একে বলা হয় রাসায়নিক সমগোত্রী আকর্ষণ বা 'কেমিক্যাল এফিনিটি'। এই 'এফিনিটি' কথাটা আজও প্রচলিত আছে বটে, কিন্তু এখন আর এতে বিক্রিয়ায় অংশ-গ্রহণকারী পদার্থগুলির মধ্যে কোন বন্ধগত সম্পর্ক বা সমগোত্রতা ব্যায় না; পরন্ত বিভিন্ন শ্রেণীর পদার্থগুরির মধ্যে এক রকম তড়িৎধর্মী শক্তির অন্তিছ ব্যায়, বিশেষ বিশেষ অবস্থায় যা সক্রির হয়ে পদার্থগুলির মধ্যে রাসায়নিক কিন্তা ঘটায়। মনে করা যায়, এই শক্তি

বেন পদার্থের অভ্যন্তরে **স্থিতি-শক্তি** (পোটেন্সিয়ান এনার্জি) রূপে অবস্থান করে; আর তা বিশেষ অবস্থান বিমৃক্ত হয়ে রূপান্তরিত হয় রাসায়নিক শক্তিতে; যার প্রভাবে বিভিন্ন উপাদানের সংযোগ-বিয়োগের ফলে পদার্থের রাসায়নিক পরিবর্তন বা বস্তুগত রূপান্তর ঘটে। রাসায়নিক বিক্রিয়ার এরূপ তাৎপর্বের মোটামুটি ব্যাখ্যা আমরা এই অধ্যায়ে আগেই দিয়েছি।

রাসায়নিক বিক্রিয়ার গভিবেগঃ পদার্থের রাসায়নিক রূপাস্তর-ক্রিয়ায় সর্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ বিষয় হলো রাসায়নিক ক্রিয়ার গভিবেগ বা ক্রুতা। বিভিন্ন পদার্থের মধ্যে রাসায়নিক সংযোজন-বিয়োজন ক্রিয়ার গভিবেগে যে যথেষ্ট প্রভেদ রয়েছে তার দৃষ্টাস্তের অভাব নেই। আমরা জানি, কোন



লোহার অক্সিডেদন-ক্রিয়া অতি মন্থরগতি



আালুমিনিয়ামের দহন-ক্রিয়া অতি ক্রত ও তীত্র

কোন রাসায়নিক ক্রিয়া অতি জত সংঘটিত হয়, আবার কোন কোন ক্ষেত্রে তা হয় অত্যন্ত ধীরগতি। লোহায় মরিচা (আয়রন অক্সাইড) ধরে, জীবের দেহাভান্তরে দহন-ক্রিয়া চলে, অ্যালুমিনিয়ামের দহনে তার অক্সাইড স্পৃষ্টি হয়, কাঠ জলে কার্বন-ভাইঅক্সাইড জন্মায়, গান-কটন বা গান-পাউডার বিস্ফোরিত হয়;—এসব রাসায়নিক ক্রিয়ার গতিবেগে বা জ্বন্ততার বিভিন্নতা সহজেই লক্ষ্যণীয়। বিভিন্ন রাসায়নিক ক্রিয়ার গতিবেগে এই বে গুরুতর পার্থক্য লক্ষিত হয় তার কারণ কেবল রাসায়নিক আকর্ষণ বা 'কেমিক্যাল একিনিটি' বললে সবটা বলা হয় না; আরও নানা কারণ এর পদ্যাতে ক্রিয়ালীল রয়েছে; রাসায়নিক পরিবর্তনের ধারা ও পদ্ধতি বিশেষভাবে পর্যালোচনা করলে দেখা যায়, রাসায়নিক ক্রিয়ায় অংশ গ্রহণকারী পদার্থগুলির ভর বা বস্ত-পরিকাশ ও প্রযুক্ত ভাসের ক্রাস-র্ক্তির রাসায়নিক ক্রিয়ার

গ**ভিবেশকে** বিশেষভাবে প্রভাবিত করে। নম-আয়ডনের মধ্যে পদার্থের পরিমান ষভ বেশি হবে রাসায়নিক বিক্রিয়া বা পদার্থের স্ক্রপান্তর-ক্রিয়া তত ক্রতত্তর হবে। প্যালীর পদার্থের ক্বেত্রে কথাটার সভ্যতা সহজেই বুঝা বাম। স্বামরা কানি, গ্যাদের অণুগুলি আবদ্ধ পাত্রের মধ্যে তীব্রবেগে দর্বদা ইতন্তত: ছুটাছুটি করে; কাজেই বিভিন্ন প্যাসীয় অপুরা বভাবত:ই পরস্পরের নঙ্গে মূর্ড্মূন্থ সংঘর্ষের ফলে যথেষ্ট তাড়াতাড়ি ও দহজে যুক্ত হওয়ার স্থযোগ পায় এবং রাসায়নিক মংযোগ তাই ক্ষতভর হয়। এখন ঐ গ্যাদীয় মিশ্রণের কোন একটা গ্যাদের পরিমাণ দ্বিশুণ করলে তার অণুদের অপর গ্যাসীয় অণুর সঙ্গে পারস্পরিক সংঘর্ষেক্ স্বৰোগও দিওণ বাড়ে, রাসায়নিক ক্রিয়াও তাই দিওণ ক্রততর সংঘটিত হয়। তারপরে আবার ঐ মিশ্রণের আর একটা গ্যাদের পরিমাণও অহুরূপভাবে দিগুণিত করলে রাসায়নিক ক্রিয়ার ক্রততা চতু গুণ বৃদ্ধি পাবে। এভাবে কেবল গ্যাসীয় সংযোগ-ক্রিয়াই নয়, কঠিন ও তরল পদার্থের ক্ষেত্রেও তথ্যটা সমভাবে প্রযোজ্য। বিশেষতঃ কঠিন বা তরল পদার্থের দ্রবণের ঘন হ বৃদ্ধি করলে তাদের অণুদের পারস্পরিক সংস্পর্শ ও সংঘাতের স্থযোগ বৃদ্ধি পেয়ে রাসায়নিক ক্রিয়া শ্বভাবত:ই ক্রততর ও তীব্রতর হয়ে থাকে। এ থেকে সহজেই বুঝা যায়, রাসায়নিক ক্রিয়ায় যোগদানকারী পদার্থগুলির ভর বা বস্তু-পরিমাণের উপরে তাদের পারস্পরিক রাদায়নিক ক্রিয়ার তীব্রতা বা গতিবেগের হ্রাদ-বৃদ্ধি বিশেষভাবে নির্ভর করে। রুদায়নের ভাষায় এই তথাটাকে বাংলায় বলা ষেতে পারে 'বস্তু-ভর বিক্রিয়া-স্ত্র'; ইংরেজীতে বলে 'ল-অব্মাস্ অ্যাকসন'।

রাসারনিক ক্রিয়ার তাপের প্রভাব ঃ তাপাংকের হ্রাস-বৃদ্ধির উপরেজ রাসারনিক বিক্রিয়া বা পদার্থের রূপান্তর-ক্রিয়ার তীব্রতা ও গতিবেগ বিশেষভাবে প্রভাবিত হয়। দহন-ক্রিয়ার আলোচনা প্রসঙ্গে 'দহন ও অগ্রি-উৎপাদন' শীর্ষক অধ্যায়ে এ বিষয় আমরা আগেও একবার উল্লেখ করেছি। বিদিও তাপের প্রভাবে বিভিন্ন পদার্থের রাসায়নিক বিক্রিয়ার গতিবেগ বিভিন্ন রূপ হয়ে থাকে, তবে মোটাম্টি হিসাবে ধরা ষায়, প্রতি 10° ভিত্রি সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রা বৃদ্ধি করলে রাসায়নিক বিক্রিয়ার গতিবেগ প্রায় বিশুণ হয়ে থাকে। তাপের তারতম্যে রাসায়নিক ক্রিয়ার গতিবেগে যে বিরাট পার্থক্য ঘটে তা একটা সাধারণ হিসাব থেকে সহজেই বৃন্ধা বাবে। মনে করা যাক, বয়্মফের গলনাংক তাপমাত্রায় অর্থাৎ 0° ভিত্রি সেন্টিগ্রেডে (32° ভিত্রি ফ্রারেনহিট) কোন রাসায়নিক পরিবর্তন সম্পূর্ণ হডে এক সেকেও

লাপে। তাহলে জলের ক্ট্নাংক, অর্থাৎ 100° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড বা 212° ডিগ্রি ফারেনহিট তাপমাত্রায় ঐ একই রাসায়নিক ক্রিয়া এক সেকেণ্ডের প্রায় হাজার ভাগের একভাগ সময়ে সংঘটিত হবে। তাপমাত্রা আরও বাড়িয়ে 200° ভিগ্রি সেন্টিগ্রেড করলে বিক্রিয়াটা সম্পন্ন হতে লাগবে এক সেকেণ্ডের দশ লক্ষ ভাগের একভাগ মাত্র সময়। এ-থেকে তাপ রৃদ্ধির ফলে রাসায়নিক ক্রিয়ার ক্রততা বাংপ্রচণ্ডতা কিরুপ রৃদ্ধি পায় তা সহজেই অহ্নেময়: এরুপ অতি ক্রতসম্পন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়াকেই বলা হয় বিস্ফোরণ। পক্ষান্তরে বলা যায়, যে রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটতে 200° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় লাগে মাত্র এক সেকেণ্ড, ০° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় তার সংঘটনে লাগবে দশ লক্ষ সেকেণ্ড, অর্থাৎ প্রায় সাড়ে এগারো দিন। কাজেই বুঝা গেল, রাসায়নিক ক্রিয়ায় ভাপাংকের প্রাতাব বিশেষ গুরুত্ব ও তাৎপর্যপূর্ণ; বিশেষতঃ অল্প সময়ে ও স্ক্ল ব্যয়ে বিভিন্ন রাসায়নিক শিল্প-উৎপাদন বৃদ্ধি করতে উপযুক্ত মাত্রায় তাপ প্রয়োগের ব্যাপারটাঃ অনেকক্ষেত্রে অভাবনীয় সাফল্যের পথ দেখায়।

ছি-মুখী রাসায়নিক বিক্রিয়া: বাসায়নিক ক্রিয়ার ক্রততা সম্পর্কে আর একটা বিশেষ লক্ষণীয় তথ্য হলো এই যে, কোন-কোন ক্ষেত্রে রাসায়নিক বিক্রিয়ার গতি হয় দি-মুখী; অর্থাৎ বে-সব পদার্থের মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে ও তার ফলে যে-সব পদার্থ উৎপন্ন হয় তাদের পারম্পরিক ভর বা বস্তু-পরিমাণের বিভিন্নতায় রূপান্তর-ক্রিয়ার ধারা অবস্থাহ্যযায়ী এদিকে-ওদিকে ঘূরে যায়। উত্তপ্ত লোহা-চূরের উপরে জলীয় বাম্প (হাইড্রোজেন-অক্সাইড) প্রবাহিত করলে রাসায়নিক সংযোগ-বিয়োগের ফলে উৎপন্ন হয় লোহার অক্সাইড যৌগিক (আয়রন-অক্সাইড) ও হাইড্রোজেন গ্যাস। পক্ষান্তরে আবার উত্তপ্ত আয়রন-অক্সাইডের উপরে হাইড্রোজেন গ্যাস প্রবাহিত করলে উভয়ের বিক্রিয়ায় পুনরায় ধাতব লোহ (আয়রন) ও জলীয় বাম্প (হাইড্রোজেন-অক্সাইড) উৎপন্ন হয়। এই ছি-মুখী বিক্রিয়া-টাকে এভাবে প্রকাশ করা যায়:

লোহ + হাইড্রোজেন-অক্সাইড

লোহ-অক্সাইড + হাইড্রোজেন
(জলীয় বাষ্প)

ন্যাপারটা ঘটে এরপ: উত্তপ্ত লোহার উপরে প্রচুর পরিমাণে জলীয় বাষ্প প্রবাহের ফলে উভয়ের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন হাইড্রোজেন গ্যাস (উৎপত্তির সঙ্গে সঙ্গে) ছড়িয়ে দূরে সরে যায়, কাজেই আয়রন-জন্ধাইডের সংশর্দে এসে তাদের বিক্রিয়া ঘটবার স্থযোগ হয় না। পক্ষাস্তরে, প্রাথমিক বিক্রিয়াটা কিছুক্ষণ চললে উৎপন্ন হাইড্রোজেনের পরিমাণ বেড়ে গিয়ে আয়রন-অক্সাইডের সংশ্রমণি এসে তাদের পারস্পরিক বিক্রিয়া ঘটতে থাকে, ধাতব লোহ উৎপন্ন হয়; হাইড্রোজনের আধিক্য ঘটার ফলে জলীয় বাপ্প সরে গিয়ে লোহার সঙ্গে তার আর বিক্রিয়া ঘটতে পারে না। এভাবে হাইড্রোজেন ও জলীয় বাস্পের পরিমাণ আমুপাতিকভাবে বাড়িয়ে-কমিয়ে ইচ্ছামত বিক্রিয়াটার দিক পরিবর্তন করা সম্ভব হয়। এখন যদি কোন আবদ্ধ পাত্রে এই বিক্রিয়াটা ঘটানো যায়, যাতে জলীয় বাষ্পে ও উৎপন্ন হাইড্রোজেন বেরিয়ে যেতে না পারে, তাহলে কিছু সময় লোহা ও জলীয় বাস্পের মধ্যে বিক্রিয়া ঘটবে। তারপরে প্রাথমিক এই বিক্রিয়ায় উৎপন্ন হাইড্রোজেন ও আয়রন-অক্সাইডের মধ্যে বিক্রিয়া ঘটে আবার সেই লোহা ও জলীয় বাষ্প উৎপন্ন হবে। এভাবে উভয় বিক্রিয়াই পর্যায়ক্রমে চলতে থাকে: এর ফলে এক সময় জলীয় বাষ্প ও হাইড্রোজেনের পরিমাণের একটা সমতা এসে উভয় দিকের বিক্রিয়াই বন্ধ হয়ে যায়, কোন দিকে আর বিক্রিয়া ঘটে না। এই অবস্থাকে বলে রাসায়নিক বিক্রিয়ার ক্রিরাবন্ধা বা সাম্য ভাব (কেমিক্যাল ইকুইলিব্রিয়াম)।

উদ্ধিতি বিক্রিয়ায় ঐ আবদ্ধ পাত্রে প্রযুক্ত তাপের পরিমাণ, অর্থাৎ তার তাপমাত্রা ষতকণ একই রাথা যায় ততক্ষণ ঐ বিক্রিয়ার স্থিরাবস্থা বজার থাকে, জলীয় বাষ্প ও হাইড্রোজেনের পরিমাণ যা-ই থাক না কেন। কিন্তু তাপমাত্রার পরিবর্তন ঘটালে স্থিরাবস্থা আর থাকে না, বিক্রিয়া আবার স্থক হয়; তাপমাত্রার বৃদ্ধি বা হ্রাস. যা-ই করা যাক না কেন, কোন এক দিকে ঐ দি-মৃথী বিক্রিয়ার কাজ অধিকতর ক্রততার সঙ্গে আরম্ভ হয়ে যায়। এভাবে তাপমাত্রার হাস-বৃদ্ধির কলে স্থিরাবস্থা ব্যাহত হয়ে যে-দিকেরই বিক্রিয়া চলে তাতেই রাসায়নিক রূপান্তর ঘটে। এরূপ বিক্রিয়ায় তাপমাত্রা বৃদ্ধি করলে রূপান্তরিত পদার্থে তাপ-শক্তি শোষিত হয় (তাপশোষক বা ক্রেয়োর্যার্যার বিক্রিয়া); আর তাপমাত্রা হ্রাস করবার কলে যে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে তা হয় তাপোদ্গারী (গ্রেক্সোথার্মান্ত্রা) বিক্রিয়া।

রাসায়নিক ক্রিয়ায় অনুঘটন

উদ্ধিতি বিবিধ আলোচনা থেকে জানা গেল, রাসায়নিক বিক্রিয়ার সতিবের বা ক্রন্তভার হার বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণকারী পদার্থগুলির আমুপাতিক ভর বা পরিমাণ্ড প্রযুক্ত তাপমাত্রার উপরেই বিশেষভাবে নির্ভর করে। কিস্তু তা ছাড়াও আর একট। নৃতন তথাের সদ্ধান পাওয়া গেছে উনবিংশ শতান্দীর প্রথম ভাগে; তথাটা হলাে এই যে, কোন কোন রাসাদ্ধনিক জিয়ায় বিজেয় পদার্থগুলির মধ্যে রাসামনিক জিয়ার ক্রততা অপর কোন তৃতীয় পদার্থের উপস্থিতিতে অভাবিতভাবে বৃদ্ধি পায়। বাাপারটা এতই চমকপ্রদ ও সাধারণ রসায়নাগারে বা শিল্প-কার্থানার রাসায়নিক তৎপরতার পক্ষে এতই গুরুত্পূর্ণ যে, এ সম্পর্কে বিশ্দভাবে আলােচনা করা প্রয়োজন।

অনেকদিন থেকেই রসায়ন-বিজ্ঞানীরা লক্ষ্য করেন, কোন বিশেষ অবস্থায় ষে-দব পদার্থের মধ্যে কোন রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে না, পরস্পর নিজিয় বলে মনে হয়, অথবা বিক্রিয়। ঘটলেও তা অত্যস্ত ধীরগতি হয়; সে-ক্ষেত্রে তাদের সঙ্গে অপর কোন বিশেষ পদার্থ অতি সামাত্র পরিমাণে মেশালেও সেই আপাত-নিজ্রিয় পদার্থগুলি বিশেষ সক্রিয় হয়ে ওঠে এবং অতি ক্রুত্ত তাদের রাসায়নিক রূপাস্তর-ক্রিয়া ঘটে য়ায়। আরও আশ্চর্যের কথা, সেই মিজ্রিভ পদার্থ টা নিজে

রাসায়নিক ক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে না, যেমন মেশানো যায় তেমনি থাকে. কেবল তার উপ-স্থিতিতেই কাজ হয়। উনবিংশ শতা-ন্দীর প্রথম ভাগে বিভিন্ন বিজ্ঞানী বিকিপ্ত ভাবে বাাপার টা লক্ষ্য করেন, কিন্তু তাঁরা এর তাৎপর্য বুঝে **উঠতে** পারেন নি। অবশেষ 1838 থষ্টাব্দে স্থইডেনের



य्रेडिन त्रमात्रन-विकानी वार्किनियान

রসায়ন-বিজ্ঞানী বার্জিলিয়াস এরপ রাসায়নিক ক্রিয়ার তাৎপর্ধ সম্পর্কে একটা যুক্তি প্রদর্শন করেন, বা আজও প্রচলিত আছে। যুক্তিটা হলো শ্বহি বে, এরূপ বিক্রিয়ার অতিরিক্ত বে পদার্থ টা মেশানো হয় ত। বস্তুগতভাবে বিক্রিয়ার অংশ প্রহণ না করলেও তার প্রভাবে বিক্রেয় পদার্থভানির অভ্যন্তরন্থ রাসায়নিক সংযোগ-প্রবণতা বা 'কেমিক্যাল এফিনিটি' জাপ্তত হয়ে ওঠে, আর তার ফলেই তাদের রাসায়নিক রূপান্তর-ক্রিয়া সন্তব ও ক্রতভর হয়। বার্জিলিয়াল এরূপ রাসায়নিক-ক্রিয়ার নাম দেন ক্যাটালিসিকা, বাকে বাংলায় বলা হয় 'অফুঘটন' প্রক্রিয়া; আর ঐ অতিরিক্ত যে পদার্থ টার প্রভাবে এরূপ প্রক্রিয়া সন্তব ও ক্রতভর হয়ে ওঠে তাকে বলা হয় ক্যাটালিস্ট বা 'ক্যাটালিটিক এক্রেট'; যাকে বাংলায় আমরা বলি 'অস্থ্রটক'। মানবসমাজে ঘটক্মশাই বেছন নিজে নির্লিপ্ত থেকে অপর ঘূ'পক্রের মিলন ঘটিয়ে দেন, রাসায়নিক ক্রিয়ায় অস্থরটকের অবদানও তেমনি।

রাসায়নিক বিক্রিয়ায় এরপ মহুঘটন-প্রক্রিয়ার প্রকৃত রাসায়নিক তাৎপর্য আজও সঠিক নির্ধারিত হয় নি ; কিন্তু রাসায়নিক ক্রিয়ায় এর গুরুত্ব অসামান্ত, বহু রাসায়নিক শিল্প-প্রচেষ্টার সাফল্য এর সাহায্যেই সম্ভব হয়েছে। বিক্রেয় नार्थक्षनित्र शतिभारंगत जुननाम अञ्चिष श्रार्थित शतिभाग अणि नगगा श्रान्ध তার প্রভাবে রাসায়নিক রূপাস্থর যেরূপ দ্রুত ও ব্যাপকভাবে ঘটে তা অত্যন্ত বিশ্বয়কর। বিভিন্ন গ্যাসীয় পদার্থের রাসায়নিক সংযোগের ক্রততার হার বৃদ্ধিতে অমুঘটক হিসাবে জলীয় বাষ্পের প্রভাব, এর একটা উল্লেখযোগ্য দুটান্ত। আমরা জানি, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাসের মিশ্রণে তড়িং-কুরণ ঘটালে গ্যাস হ'টার রাসায়নিক সংযোগে উৎপন্ন হয় জল। আবার ঐ প্যাস ছু'টাকে আবদ্ধ পাত্রে বিশেষভাবে উত্তপ্ত করলেও তাদের রাসায়নিক সংযোগ ঘটে: প্রায় 600° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করলে শ্যাস ত্ব'টার অতি জ্বত ও তীত্র সংযোগে বিন্ফোরণ ঘটে। কিছু এই রাসায়নিক সংবোগ-ক্রিয়া গ্যাসীয় মিশ্রণটার মধ্যে সামাত্র জলীয় বাজ্প থাকলেই কেবল সম্ভব হয় ; প্যাস হটা সম্পূর্ণ বিশুক বা জলশৃক্ত হলে তাদের সংযোগ বস্তত: ঘটে না। থোলা হাওয়ায় ফশ্ফরাস পোড়ালে ফশ্ফরাস-পেটক্সাইড নামক ষে ্বালিকটি পাওয়া যায় তার জল শোষণ-ক্ষমতা অত্যন্ত প্রবল ; কাজেই এই জন্মশোষক পদার্থ টার সংস্পর্শে অনেকক্ষণ রেখে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের মিশ্রণকে সম্পূর্ণ জলশূন্ত করা খেতে পারে। তারপরে এই বিশুদ্ধ গ্যাসীয় মিশ্রণকে 600° ডিগ্রি কেন, 1000° ডিগ্রি দেটিগ্রেডে উত্তপ্ত করলেও তাদের ব্লাসায়নিক সংযোগ ঘটে না। কেবল হাইড্রোজেন-অক্সিজেনই নয়; আরও

বহু গ্যাদীয় বিশ্রণের সংবোগ-ক্রিয়া সামান্ত জলীয় বাস্পের উপস্থিতিতেই কেবল সম্ভব হরে থাকে; আর ভার অভি সামান্ত পরিমাণেই কাজ হয়। এভাবে বিভিন্ন প্যাদের রাসায়নিক সংবোগ-ক্রিয়ায় জলীয় বাস্প একটি বিশেষ কার্যকরী অকুষ্টিক বা ক্যাটালিস্টের কাজ করে।

রাসায়নিক ক্রিয়ার গতিবেগ বা জ্রুততা বাড়াতে অনেকক্ষেত্রে বে অতি কুলাতিকুল্র কণা-পরিমাণ অমুঘটক পদার্থের উপস্থিতিই ধথেষ্ট, তার একটা **চমকপ্রদ দৃষ্টান্ত দেও**য়া থাক ; তা থেকে বুঝা যাবে, **অমু**ঘটন-ক্রিয়ার প্রকৃত রহন্ত বস্তুতঃ বিশ্বয়কর। দোডিয়াম সালফাইট (সালফাইট অব সোডা, Na2SO3) करन खरीकृठ करत खरगंठीरक शाला शंक्त्राम त्राथरन नामृत पश्चिरकन নোভিয়াম-দালফাইটকে ধীরে ধীরে জারিত (অক্সিডাইজ্ড) করে সোভিয়াম দালফেটে (NagSO4) রূপাস্তরিত করে। উপযুক্ত কোন অমুঘটক পদার্থ মিশিষে এই রূপান্তর-ক্রিয়ার ক্রততা বৃদ্ধি করা যায়; এব্যক্ত কপার বা ভামা ৰথেষ্ট কাৰ্যকরী বলে দেখা গেছে। মাত্ৰ এক গ্ৰেন কপার-সালকেট বা তুঁতে (বাকে ইংরেজীতে ব্লু-কোঁনও বলে) প্রায় 10 লক গ্যালন জলে দ্রবীভূত করলে বে নামমাত্র তুঁতের অতি মৃত্ত জলীয় ত্রবণ পাওয়া যায়, আর তাতে বে কপার বা তামার অতি কৃষ্ণ অন্তিত্ব মাত্র থাকে সোডিয়াম-সালফাইটের সালচ্চেটে রূপান্তরের বিক্রিরার জ্বততা থেকে তা প্রমাণিত হয়। এই অতি মৃত্ দ্রবণ, ৰাতে ৰূপাৰ এক বৰুম নেই বললেও চলে, তার অন্মুঘটনে ক্রবণের লোভিৱাম-मानकारें अि अब मगरा माजियाम-मानरकर क्रिभाखिक राव गाव। असन কি, একথণ্ড তামা মাত্র মিনিটথানেক সময় জলের ভূবিয়ে রাথলে সেই জলে তামার বে লেশ-পরিমাণ অন্তিত্ব এনে যায় তার অনুঘটনেও এই রূপান্তর-ক্রিয়ার গতি-বৃদ্ধি কিছুটা পরিলক্ষিত হয়। কোন পদার্থের এরপ অতি কৃদ্ধ পরিমাণেও ষে অক্সমটন-ক্রিয়া সম্ভবপর, এ-কথা বিখাস করা ক্রিন ; কিন্তু দুষ্টান্ডটা কাছনিক নয়, প্রমাণসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক সত্যের উপরে প্রতিষ্ঠিত।

ছিবিধ অসুঘটন: বিশেষ বিশেষ পদার্থের অন্তর্যান রাসায়নিক রূপান্তরের জ্বতা কেবল বাড়েই না, কোন-কোন ক্ষেত্রে জ্বতা হ্রাসও পায়। এ থেকে বলা বায়, অঞ্বটন-ক্রিয়া ত্'রকম হতে পারে — ধ্যাস্থাক, অর্থাৎ রাসায়ানিক ক্রিয়ার জ্বতা বৃদ্ধিকারী অন্থটক এবং খাণাস্থাক, অর্থাৎ ক্রাত্তা হ্রাসকারী অন্থটক। আবেই বলা হয়েছে, জলীয় জ্বণের সোভিয়াম সাল্ফাইট সামান্ত তামা বা ক্রারের অন্থটনে অতি জ্বত জারিত (অক্সিজেন-সংযুক্ত) হয়ে সোভিয়াম

পালফেটে রূপান্তরিত হয়; কিছু কপার বা তার লবণের বদলে টিনের কোন ধাতৰ লবণ মেশালে এই ক্লপান্তর-ক্রিয়াটা যথেষ্ট ধীরগতি হয়ে পড়েন **সাবার কোন অবক্ষার,** অর্থাৎ আলে কালয়েড শ্রেণীর পদার্থ (বেমন ডামার্ক পাতার 'নিকোটিন') মেশালেও উক্ত রাসায়নিক রূপান্তর-ক্রিয়ার ক্রুততা বিশেষ-ভাবে হ্রাস পায়, সহজে আর সালফাইট-লবণ সালফেট-লবণে রূপান্তরিত হয় না। এমন কি, সোভিয়াম সালফাইটের জলীয় দ্রবণে সিগারেটের ধোঁয়া (যাতে তামাকের নিকোটিন কিছুটা থাকে) ছাঁড়লেও বায়ুর অক্সিজেনের সংযোগে সালফাইটের জারণ-ক্রিয়া লক্ষণীয়ভাবে ব্যাহত হয়। এরপ ঋণাত্মক অমুঘটন-ক্রিয়ায় অনেক সময় বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ উদ্দেশ্যও সাধিত হয়; এই শ্রেণীর অত্মঘটক পদার্থ মিশিয়ে কোন কোন পদার্থের স্বতঃস্কৃত বিয়োজন রোধ করে পদার্থ টার: शांत्रिष विधान कता मछव रहा। मृष्टोखब्रक्तभ वला याह्न, नारेट्डी-कटन, नारेट्डी-মিসারিন প্রভৃতি বিশেষ বিশেষ বিস্ফোরক পদার্থের স্বতঃফুর্ত বিক্ষোরণ রোধ করবার জন্মে ঋণাত্মক অনুঘটক পদার্থ হিসাবে 'ডাইফিনাইল্যামাইন' নামক একটা রাসায়মিক পদার্থ মেশানো হয়। আবার প্রাকৃতিক রাবার ও রেশমের স্বাভাবিক জারণ বা অক্সিডেসন প্রক্রিয়া-জনিত বিক্রতি রোধ করতে 'থায়ো ইউরিয়া' প্রভৃতি রাসায়নিক পদার্থ ঋণাত্মক অনুঘটক হিসাবে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। মোটর-স্পিরিট ও পেট্রলের অত্যধিক ক্রত জারণ বা দহন-ক্রিয়া রোধ করবার জন্তে ঋণাত্মক ক্যাটালিষ্ট হিসেবে বিশেষ বিশেষ পদার্থ অতি সামাত্ত পরিমাণে মেশানো হয়, যাদের সাধারণভাবে বলা হয় পেট্রলের আাণ্টিনক (anti-knock)।

অনুঘটন-ক্রিয়ায় প্লাটিনাম

নরাসারনিক বিক্রিনায় অনুষ্টক হিদাবে **প্লাটিনাম** ধাত্র কার্বকারিত। বিশেষ উল্লেখযোগ্য, গুরুত্বপূর্ণও বটে। গ্যাদীয় মিশ্রণের রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অক্সিজেনের সংযোগ বা জারণ-ক্রিয়ার ক্রততা বৃদ্ধিতে প্লাটিনামের অক্স্থাটন-প্রভাব যথেষ্ট তাৎপর্যপূর্ণ। অক্সিজেন ও হাইড্রোজেনের গ্যাদীয় মিশ্রণের রাসায়নিক সংযোগ-ক্রিয়ার দৃষ্টান্ত আগে দেওয়া হয়েছে, তা-ই প্ররায় ধরা যাক্। আমরা দেখেছি, সামান্ত জলীয় বাস্পের উপস্থিতিতে উচ্চ তাপমাত্রায় গ্যাস ত্র'টা বিস্ফোরণের আকারে অতি ক্রত সংযুক্ত হয়, সাধারণ তাপমাত্রায় তাদের সামান্ত সংযোগর কোন আভাসও লক্ষিত হয় না। কিছু সাধারণ

তাপমাত্রায়ই ঐ গ্যাসীয় মিশ্রণের রাসায়নিক সংযোগ ধাতব প্লাটনামের সংস্পর্শে অতি ক্রতগতিতে ঘটতে স্থক করে। এরপ ক্ষেত্রে প্লাটনামের ধাতব থণ্ডের বদলে ধাতৃটার স্থল্ম চূর্ণ (মাকে 'স্পঞ্জি প্লাটনাম' বা 'প্লাটনাম ব্ল্লাক' বলে) ব্যবহার করলে গ্যাস হ'টার রাসায়নিক সংযোগ এত ক্রত হয় য়ে, এই তীর বিক্রিয়ার ফলে উভ্ত তাপে প্লাটনাম প্রদীপ্ত হয়ে ওঠে এবং ঐ গ্যাসীয় মিশ্রণ প্রজ্ঞালিত হয়ে বিক্রোরণ ঘটায়। প্লাটনামের এরূপ অফুঘটন-প্রভাব থেকে সমগ্র অফুঘটন-প্রভাব হ'টি মূল তথ্য ও বিশেষত্ব বিশেষভাবে প্রমাণিত হয়; য়েমন—অফুঘটক পদার্থের সংস্পর্শে রাসায়নিক ক্রিয়ায় কোনরূপ অংশ গ্রহণ করে না, তার গঠন ও পরিমাণ অপরিবর্তিতই থাকে। এজ্য্রে ঐ একই প্লাটনাম বার-বার ব্যবহার করে অপরিমিত পরিমাণ হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের সংযোগ সাধন করা যেতে পারে।

উনবিংশ শতাব্দীর প্রথমভাগেই প্লাটিনাম-কণিকার এরূপ বিশায়কর অমুঘটন-শক্তি পরিলক্ষিত হয়েছে। তৎকালের রসায়নবিদ্রা অল্পকালের মধ্যেই এর একটা বাস্তব প্রয়োগের কৌশল উদ্ভাবন করেন। 1823 খুষ্টাব্দে জার্মান রুসায়ন-বিজ্ঞানী ডোবেরেনার (Dobereiner) লক্ষ্য করেন, মুক্ত বায়ুতে স্পঞ্জি-প্লাটিনামের উপরে হাইড্রোজেন গ্যাদের ধারা নিক্ষেপ করলে সেই হাইড্রোজেন ও বায়ুর অক্সিজেনের সংযোগ-ক্রিয়ায় যে তাপের স্পষ্ট হয় তাতে প্লাটিনাম প্রদীপ্ত হয়ে ওঠে, আর ধারা-মূখে হাইড্রোজেন গ্যাস জলতে থাকে। ভোবেরেনার এ থেকে অগ্নি-উৎপাদনের একটা যন্ত্র উদ্ভাবন করেন। এই যন্ত্রে দস্তা বা জিঙ্কের উপরে সালফিউরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ধ হয়ে একটা স্কল্প নলপথে নির্গত হতো। চাবি খুলে দিলে হাইড্রোজেনের এরপ স্ক্রধারা গিয়ে প্লাটিনামের উপরে পড়ে, আর উল্লিখিত বিক্রিয়ায় নলমূখে গ্যাসটা জ্বলতে থাকে। অগ্নি উৎপাদনের জত্তে দেশলাই উদ্ভাবিত হওয়ার আগে এই 'ডোবেরেনার-বাতি' অগ্নি উৎপাদনের সহজ পদ্ধতি হিসাবে যথেষ্ট 'দহন ও অগ্নি-উৎপাদন' শীর্ষক অধ্যায়ে আমরা অগ্নি ব্যবন্ধত হতো। উৎপাদনের এরূপ নানারকম প্রাচীন পদ্ধতির কথা আলোচনা করেছি।

বিভিন্ন রাদায়নিক বিক্রিয়ায় বিভিন্ন পদার্থ অত্নঘটক বা ক্যাটালিস্ট হিদাবে কাজ করে সত্য, কিন্তু অনেক ক্ষেত্রেই, বিশেষতঃ অক্সিডেসন বা জারণ-ঘটিত রাদায়নিক ক্রিয়ায় প্লাটিনামই বিশেষ কার্যকরী অত্নঘটক হিদাবে ব্যবহৃত হয়। আবার গ্যাস-ম্যাণ্টেল তৈরি করতে যে সিরিয়াম-অক্সাইড বা 'সিরিয়া' সামান্ত পরিমাণে (পৃষ্ঠা 212) ব্যবহৃত হয় সেই সিরিয়া কোল-গ্যাসের অক্সিডেসন বা দহন-ক্রিয়ায় অক্স্থাটকের কাজ করে থাকে। বাহোক, স্বয়্যংক্রিয়ভাবে কোল-গ্যাসের বাতি প্রজ্ঞলনের জন্তে প্লাটনাম-চূর্ণের উপরে কোল-গ্যাসের স্বন্ধ ধারা নিক্ষেপ করলেও প্লাটিনামের অক্স্থাটনে গ্যাসটা জলে সত্য, কিছ্ক অল্প সময়ের মধ্যেই ঐ প্লাটিনামের কার্যকারিতা নই হয়ে য়য়। প্লাটিনামের অক্স্থাটন-শক্তির এরূপ বিনাশ (য়াকে প্লাটিনামের 'পয়জনিং' বা বিষাক্ত হওয়া বলা হয়) ও তার পুনক্ষারের প্রক্রিয়া কেবল বৈজ্ঞানিক তথ্য হিসাবেই নয়, পরন্ধ বিভিন্ন রাসায়নিক শিল্প-পদ্ধতিতেও বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। বিভিন্ন রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় প্লাটিনামের অক্স্থাটন-শক্তি এরূপ লোপ পায়; এ বিষয় আমরা পরে এই অধ্যায়েই সালফিউরিক অ্যাসিডের উৎপাদনে 'সংক্র্য্প পদ্ধতি' (কন্ট্যাক্ট প্রোসেস) প্রসঙ্গে যথোচিত আলোচনা করবো।

আধুনিক শিল্প-প্রগতির যুগে অহুঘটন-পদ্ধতি রদায়নের এক অতি গুরুত্বপূর্ণ অধ্যায়। যে-কোন শিল্পে, বিশেষতঃ রাদায়নিক শিল্প-কারথানায় অল্প সময়ে অধিক উৎপাদন সম্ভব করে শিল্প-প্রচেষ্টাকে লাভজনক করে তুলতে উপযুক্ত অমুঘটকের প্রয়োজন ও কার্যকারিতার তুলনা নেই। তাই বিভিন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়ায় উপযুক্ত অহুঘটক পদার্থের অহুসন্ধান করা এ-যুগে রাসায়নিক গবেষণার এক অপরিহার্য অঙ্গ হয়ে উঠেছে। 'সব সময় বিধিবদ্ধ গবেষণা ও যুক্তিসিদ্ধ রাসায়নিক তৎপরতার ফলেই যে বিভিন্ন অমুঘটক আবিষ্কৃত হয়েছে, এমন নয়; অনেক ক্ষেত্রেই বিশেষ কার্যকরী অমুঘটকের আবিষ্কার ঘটেছে সম্পূর্ণ আকস্মিকভাবে। এর একটা চমকপ্রদ দৃষ্টান্তের এথানে উল্লেখ করা ষেতে পারে; এ থেকে অমুঘটন-প্রক্রিয়ার স্থন্ম তত্ত্ব ও তাৎপর্যেরও ধারণা করা যাবে। ইংল্যাতের এক রং-এর কারথানায় এক সময় বিশেষ একটা 'অ্যালিজারিন' রং ('রাসায়নিক সংশ্লেষণ' শীর্ষক অধ্যায় ত্রষ্টব্য) প্রস্তুত করা হচ্ছিল ; কয়লা বা কোল-টার থেকে 'অ্যান্থাসিন' নামক যে রাসায়নিক পদার্থ পাওয়া যায় তা থেকে বিভিন্ন রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় অ্যালিজারিন-শ্রেণীর বছবিধ ক্রতিম রং প্রস্তুত করা হয়। একটা বিশেষ রং প্রস্তুত করতে সংগঠক পদার্থগুলিকে একটি লোহার পাত্রে উত্তপ্ত করা হতো; এক সময় পাত্রটা নষ্ট হয়ে যেতে অহুরূপ আর একটা লোহার পাত তৈরি করা হলো। কিন্তু দেখা গেল, এ পাত্রে আর সেই নির্দিষ্ট রং-টা হৈতরি হয় না, হয় আর একটা সম্পূর্ণ ভিন্ন রং। কারথানার রসায়নবিদ্রা অবাক হয়ে গেলেন; একই পদার্থ, একই প্রক্রিয়া, কোন দিকে কোন প্রভেদ নেই, অথচ দে-রং আর হয় না! অনেক অয়পদ্ধানের পরে দেখা গেল, নতুন পাত্রটা লোহার বটে, কিন্তু তার ঢাক্নাটা করা হয়েছে তামার। পরীক্ষায় ব্রাগেল, ঢাক্নার থেকে বে দামান্ত তামার দংস্পর্শ পেয়েছে তাতেই এই অভাবনীয় ঘটনা ঘটেছে। তামার বিশেষ শক্তিশালী অয়ঘটন-ক্রিয়ার প্রভাবে রাদায়নিক বিক্রিয়ার ধারা বদলে গিয়ে নিদিষ্ট রং-টার পরিবর্তে আর একটা সম্পূর্ণ নতুন রং উৎপাদিত হয়ে গেছে। এই আকম্মিক ঘটনা থেকে এই শ্রেণীর রাদায়নিক বিক্রিয়ায় তামা বা কপারের অয়ঘটন-প্রভাবের সন্ধান পাওয়া গেছে এবং তা থেকে নানারকম ম্ল্যবান নতুন 'আ্যালিজারিন' শ্রেণীর ক্রত্রিম রং উৎপাদনের পদ্ধতি আবিদ্ধত হয়েছে।

জৈব ক্রিয়ায় প্রাকৃতিক অনুঘটন

অমুঘটন-প্রক্রিয়ার সূদ্র তত্তাদি ও বিভিন্ন অমুঘটকের ব্যবহার রাদায়নিক গবেষণা ও শিল্প-প্রচেষ্টায় যেমন গুরুত্বপূর্ণ, তেমনি প্রাণী ও উদ্ভিদ জগতেও এর কার্যকারিতা কেবল বিশেষ গুরুত্বপূর্ণই নয়, অধিকতর বিশায়কর ও তাৎপর্বপূর্ণ। প্রাণিদেহ যেন একটা জটিল রসায়নাগার, যেথানে বিভিন্ন রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে পদার্থের আশ্চর্য সব রূপান্তর-ক্রিয়া অহরহঃ ঘটে চলেছে। জীবদেহে ভুক্ত খাত ক্রমে রূপান্তরিত হয়ে রক্ত, মাংস ও হাড় গঠিত হয়; আবার সেই থাল্ডের মৃত্ দহনে দেহের তাপ বজায় থাকে, কর্মশক্তি উপজাত হয়। অপর পক্ষে উদ্ভিদ-দেহেও অমুরূপ জটিল সব तामाम्रनिक कियात करन উद्धिरनत शूष्टि ও तृष्ति घटि, कन-भन्न जन्माम, या আবার প্রাণীদের খান্ত জোগায়। কেবল ফল-শস্তই নয়, কোন-কোন উদ্ভিদের স্থমিষ্ট রস, পাতা ও ফুলের নানা স্থদশ্য রং ও স্থান্ধ উদ্ভিদের মাধ্যমে প্রকৃতির রুদায়নাগারে স্বভাবত:ই উৎপন্ন হচ্ছে। এ-দব প্রাকৃতিক জৈব যৌগিকগুলির অধিকাংশই আজ রদায়ন-বিজ্ঞানীরা তাঁদের রদায়নাগারে তৈরি করছেন বিভিন্ন পদার্থের রাসায়নিক সংশ্লেষণ-প্রক্রিয়ায়। প্রাকৃতিক জৈব যৌগিকগুলির অম্বরূপ কৃত্রিম পদার্থ উৎপাদিত হয়ে এ-যুগে রসায়ন-শিল্পের অভাবনীয় উন্নতি ঘটেছে। কিন্তু একটা কথা ভাবলে বিশ্বিত হতে হয়, মানুষের ও প্রকৃতির রাসায়নিক পদ্ধতি ও কলা-কৌশলের মধ্যে কত বিভিন্নতা! তাঁর পরীক্ষাগারে বা কারধানায় কত পরিশ্রমে, কত বৃদ্ধি থাটিয়ে, উচ্চ তাপ ও

চাপ সৃষ্টি করেন, কত রকম জটিল বিক্রিয়া ঘটিয়ে আকাঙ্খিত যৌগটা উৎপাদন করেন; আর প্রকৃতি নিঃশব্দে লোক-চক্ষ্র অন্তর্গালে সাধারণ তাপ ও চাপের সাহায়েই অতি জটিল সব জৈব যৌগিক গঠন করে ফেলে। প্রাণী-দেহের অভ্যন্তরন্থ রাসায়নিক রূপান্তরগুলির ক্ষেত্রেও ঐ একই কথা বলা চলে। এ-সবের মূলে রয়েছে বিভিন্ন ক্ষেত্রে বিভিন্ন রকম অমুঘটন-ক্রিয়ার প্রভাব। উদ্ভিদ ও প্রাণীরা বিভিন্ন অমুঘটক পদার্থের সাহায়ে। তাদের দেহাভান্তরে বিভিন্ন রাসায়নিক রূপান্তর ঘটায়। বস্তুতঃ প্রণী ও উদ্ভিদদেহের জীবকোষ-গুলির ভিতরে এ-সব অমুঘটক পদার্থ স্বতঃই উৎপন্ন হয়, যাদের বলা হয় প্রকৃত্বাইম। প্রাণীদের পাকস্থলীতে নিঃস্ত জারক-রসের 'পেপ্ সিন', মুখের লালার 'টায়ালিন', অয়্যাশয় বা প্যাংক্রিয়াসের 'ট্রিপ্ সিন' প্রভৃতি ও বার্লি শস্তানার 'ভায়াকেটস', ইন্টের 'জাইমেস' প্রভৃতি সবই এন্জাইম শ্রেণীর অমুঘটক পদার্থ। উদ্ভিদ ও প্রাণী-জগতে এরপ অসংখ্য অমুঘটকের সন্ধান পাওয়া গেছে; আর পরীক্ষায় দেখা গেছে, প্রকৃতি তার অভিনব রাসায়নিক সংশ্রেষণ-ক্রিয়ায় এদের সাহায্যে নিঃশব্দে কার্যোদ্ধার করে।

প্রকৃতির রাজ্যে উল্লিখিত বিশেষ শ্রেণীর বিভিন্ন অমুঘটক বা এন্জাইমের প্রভাবে বে-সব জটিল রাসায়নিক সংশ্লেষণ-ক্রিয়া চলছে তা যতই গুরুষপূর্ণ ও মূল্যবান হোক না কেন, প্রাকৃতিক নিয়মে তা বতঃই ঘটে চলেছে, মাহুষের তাতে কোন হাত নেই। কিন্তু রাসায়নিক উৎপাদন-শিল্পে মাহুষ উপযুক্ত অমুঘটকের সাহায়ে বে-সব বিশ্বয়কর সাফল্য লাভ করেছে তারও তুলনা নেই; মানব-কল্যাণে রসায়নের এ এক গুরুত্বপূর্ণ অবদান। শিল্প-উৎপাদনে যত ক্রতগতিতে উৎপাদন সম্ভব করা যায় ততই সময় বাঁচে, লাভ বেশি হয়; সময়ই অর্থ,— এ কথাটা এখানে বিশেষভাবে প্রযোজ্য। অমুঘটন-প্রক্রিয়ার সাহায়েই রাসায়নিক শিল্পে উৎপাদনের হার বৃদ্ধি করা সম্ভব হয়; তাই রসায়নে অমুঘটকের গুরুত্ব এত বৃদ্ধি পেয়েছে। গবেষণার ফলে বিভিন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়ায় নতুন নতুন অমুঘটক উদ্ভাবিত হয়ে নানা গুরুত্বপূর্ণ রাসায়নিক শিল্প গড়ে উঠেছে, পুরাতন শিল্পগুলির উৎপাদন-পদ্ধতি বদলে গেছে। বস্তুতঃ আধুনিক রাসায়নিক শিল্পে অমুঘটনের যুগ্ চলছে, এ-কথা বললে অত্যুক্তি হয় না।

রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অনুষ্টকের প্রভাব সম্বন্ধে বহু আলোচনা এই গ্রন্থের বিভিন্ন অধ্যায়ে ছড়িয়ে আছে; বিশেষতঃ জ্বালানীর আলোচনা (পৃঃ 226) প্রসক্তে কয়লার হাইড্রোজেনেসন, ওয়াটার-গ্যাস থেকে ক্বত্রিম পেট্রল প্রভৃতির উৎপাদন-পদ্ধতিতে বিভিন্ন অনুষ্টকের শিল্পভিত্তিক ব্যবহারের কথা আমরা আলোচনা করেছি। এথানে শিল্প-জগতে যুগাস্তকারী অতি গুরুত্বপূর্ণ আরও করেকটি অনুষ্টন-প্রক্রিয়ার আলোচনা করা যেতে পারে।

উদ্ভিজ্ঞ তেলের হাইড্রোজেনেসন

আজকাল উদ্ভিচ্ছ বনম্পতি ঘতে বাজার ছেয়ে গেছে, প্রকৃত ঘতের বিক্ ল হিসেবে এ-যুগে যা বহু প্রচলিত। জিনিসটা আসলে ঘনীভূত উদ্ভিচ্ছ তেল; তরল তেলকে ঘনীভূত করে কঠিন চর্বিজাতীয় স্লেহ-পদার্থে রূপান্তরিত করা হয়। তেলের সঙ্গে অতিরিক্ত হাইড্রোজেনের সংযোগে এই রূপান্তর-কিয়া বিশেষ অমুঘটকের প্রভাবেই সম্ভব হয়েছে, আর এটা এ-যুগে একটা বিরাট রাসায়নিক শিল্পে পরিণত হয়েছে। তাই এই পদ্ধতিটাকে বলা হয় 'তেলের হাইড্রোজেন-সংযোগ; ইংরেজিতে 'হাইড্রোজেনেসন অব অয়েল।'

আমরা জানি, সব রকম জান্তব চবি ও উদ্ভিজ্ঞ তেল হলো মূলত: শিসারাইড যৌগিক, অর্থাৎ গ্রিসারিনের সঙ্গে পামিটিক, ষ্টিয়ারিক ও অলেমিক আ্যাসিডের বিভিন্ন জৈব রাসায়নিক যৌগ। সাবান-শিল্পের আলোচনা প্রসঙ্গে এ-সব কথা আগেই বিশদভাবে বলা হয়েছে। ষ্টিয়ারিক ও পামিটিক স্মাদিডের মিদারিন-যৌগিকগুলি দবই কঠিন পদার্থ, জান্তব চর্বির মূল উপাদান। আর অসম্পূক্ত অলেয়িক অ্যাসিডের মিদারিন-মৌগিক হলে। তরল পদার্থ, যা সব রকম উদ্ভিজ্ঞ তেলের মুখ্য উপাদান। বস্তুতঃ জান্তবই হোক, বা উদ্ভিজ্জই হোক, তরল তেল মাত্রই অসম্পুক্ত আাসিডের সঙ্গে গ্লিসারিনের সংযোগে উৎপন্ন মিদারাইড যৌগ। বিভিন্ন চর্বি ও তেলের ব্যবহার প্রধানতঃ ত্ববক্ম — দেহের শক্তি ও তাপ উৎপাদক কার্বন-ঘটিত থাছারূপে ও সাবান শিল্পে। নারিকেল, বাদাম প্রভৃতির উদ্ভিচ্ছ তেল যদিও সাধারণতঃ থাত হিসাবে ব্যবহৃত হয়, কিন্তু গো-মহিষাদির ছুধের স্নেহপদার্থ মাথন ও ঘি স্বাস্থ্যের পক্ষে অধিকতর হিতকারী বলে এগুলি স্নেহজাতীয় খাল হিসাবে উৎকৃষ্ট। লোকসংখ্যা বৃদ্ধির ফলে এই মৃত, মাখন প্রভৃতি স্বেহ্থান্ত প্রয়োজনাত্মরূপ পর্যাপ্ত পরিমাণে পাওয়া কঠিন, সাধারণ লোকের পক্ষে তুর্মূল্যও বটে। অথচ জীব-জন্তুর চর্বি মূলত: একই স্নেহপদার্থ (ফ্যাট), পাওয়াও যায় প্রচুর; কিন্তু প্রধানত: তুর্গন্ধের জন্ম একক তা থাওয়া যায় না। অতি প্রয়োজনীয় খালোপাদান হিসাবে স্নেহ-ন্ধাতীয় পদার্থের এই অভাব দূর করবার জন্মে পাশ্চাত্য দেশগুলিতে এর একটা বিশ্ব মাধনজাতীয় সেহ-খাতের প্রচলন হয়েছে, যাকে বলা হয় য়ার্গারিক। ফরাসী দেশেই এটা প্রথম উদ্ভাবিত হয়েছে এবং 1870 খৃষ্টান্ধ থেকে এই ক্রত্রিম মাধন বিপুল পরিমাণে উৎপাদিত হয়ে পাশ্চাত্য দেশগুলির স্নেহ-খাতের জভাব মিটিয়েছে। গরু, শৃকর প্রভৃতির কঠিন চর্বিকে উত্তাপে গলিয়েছেঁকে পরিকার করে তার সঙ্গে নারিকেল, বাদাম, সয়াবিন প্রভৃতির তরল উদ্ভিক্ষ তেল যয়ের সাহায়ে ঘুঁটে-মিশিয়ে জিনিসটা তৈরি করা হয়। এর সঙ্গে আবার কিছুটা ছয়ও মেশানো হয়, যাতে মিশ্রণটা য়থেষ্ট অবদ্রবিত (ইমাল্সিফাইড) হয়, আর তার গন্ধটাও ভাল হয়। মিশ্রিত ছয়ে জীবাগুর বিক্রিয়ায় ল্যাক্টিক আাদিড উৎপন্ন হয়ে মার্গারিনের স্বাদ ও গন্ধের উন্নতি ঘটায়। দেহের তাপ ও শক্তি উৎপাদক স্নেহপদার্থ হিসাবে জিনিসটার মথেষ্ট উপযোগিতা থাকা সজেও গুরুত্বপূর্ণ থাজোপাদান ভিটামিন না থাকায় উনবিংশ শতান্দীতে এর থাজমূল্য আশান্তরূপ ছিল না। বর্তমান বিংশ শতান্দীতে ভিটামিন-ডি ('হর্মোন ও ভিটামিন শীর্ষক' অধ্যায় ম্রষ্টব্য) মিশিয়ে প্রয়োজনাত্ররূপ থাজপ্রাণ-সমৃদ্ধ করে মার্গারিন উৎকৃষ্ট স্নেহ-থাছ হিসাবে প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হচ্ছে।

মার্গারিন-শ্রেণীর এরপ ক্রত্রিম মাথন উৎপাদন করতে প্রধানতঃ জাস্তব চর্বি বিপুল পরিমাণে ব্যয়িত হতে থাকে; কাজেই ক্রমে সাবান-শিল্পে প্রয়োজনীয় পরিমাণ চর্বি সরবরাহে ঘাট্তি দেখা দেয়। এই অভাব দ্র করবার জন্যে রসায়ন-বিজ্ঞানীরা বিভিন্ন তরল উদ্ভিজ্ঞ তেলকে কঠিন চর্বিতে রপাস্তরিত করবার রাসায়নিক পদ্ধতি উদ্ভাবন করতে যত্রবান হন। বর্তমান বিংশ শতান্দীর প্রথমভাগে এই রপাস্তরের একটা শিল্প-পদ্ধতি উদ্ভাবন করেন ফরাসী রসায়নবিদ্ পল স্থাবাটিয়ার ও ব্যাপিটিষ্ট সেণ্ডারিন্স। অল্পকালের মধ্যেই এটা মানব-কল্যাণে রসায়নের একটা বিশেষ অবদানরূপে স্বীকৃতি লাভ করে; আর তার মূলে রয়েছে নিকেল-ধাতুর অন্থ্যটন প্রভাব। রাসায়নিক তত্ত্বের দিক দিয়ে তেলের রপাস্তর-ক্রিয়ার এই পদ্ধতিটা বিশেষ কিছু জটিল নয়। আমরা আগেই বলেছি, কঠিন ফ্যাট বা চর্বি হলো সম্পৃক্ত প্রীয়রিক আ্যাসিডের গ্রিসারাইড যৌগিক, আর তরল উদ্ভিজ্ঞ ভেলা হলো অসম্পৃক্ত অলেম্বিক অ্যাসিডের গ্রাসাড্র থেকে অলেম্বিক অ্যাসিডের প্রভেদ মাত্র এই যে, এটা একটা অসম্পৃক্ত আ্যাসিড, অর্থাৎ অলেম্বিক অ্যাসিডের গ্রঠনে হাইড্রোজেনের

ভাগ যথোপযুক্ত থাকে না, থাকে সম্পৃক্ত ষ্টিয়ারিক অ্যাসিডের চেয়ে পরিমাণে কম। কাজেই অসম্পৃক্ত অলেয়িক অ্যাদিডের দক্ষে **যথোপ**যুক্ত পরিমাণ হাইড্রোজেনের সংযোগ ঘটালে তা কঠিন সিয়ারিক অ্যাসিডে রূপান্তরিত অমুরপভাবে তরল গ্লিসারিন-অলিয়েট যৌগিকের, অর্থাৎ উদ্ভিজ্জ তেলের দঙ্গে হাইড্রোজেনের সংযোগ ঘটিয়েও পাওয়া যায় কঠিন চর্বি বা গ্রিসারিন- ষ্টিয়ারেট। এই রাসায়নিক রূপাস্তরের প্রক্রিয়াটা তেমন কিছু কঠিন নয়; রসায়নাগারে তরল অলিয়েট বা উদ্ভিজ্ঞ তেলের হাইড্রোজেন গ্যাস প্রবাহিত করলে তা ঘনীভূত হয়ে স্টিয়ারেটে রূপান্তরিত হয় সত্যা, কিন্তু এই রূপান্তরের প্রক্রিয়াটা অত্যন্ত ধীর-গতি বলে এভাবে শিল্লোৎপাদন সম্ভব নয়। বিভিন্ন বিজ্ঞানীর বহু গবেষণার পরে উল্লিখিত তু'জন ফরাসী রসায়ন-বিজ্ঞানী অমুঘটক হিসাবে নিকেল ধাতুর চূর্ণ ব্যবহার করে উদ্ভিজ্জ তেলের এরূপ রূপান্তর-ক্রিয়া ত্তরান্বিত করবার কৌশল আবিষ্কার করেন। এই ধাতু-চূর্ণের উপস্থিতিতে তিসি, তুলা-বীন্ধ, সমাবিন প্রভৃতির তরল তেলের অলেয়িক মিদারাইড রাদায়নিক দংযোগে ক্রত হাইড্রোজেন গ্যাদ আত্মন্ত করে চবি-সদৃশ কঠিন ষ্টিয়ারেট যৌগিকে রূপান্তরিত হয় এবং তা খাল হিসাবে ও সাবান-শিল্পে ব্যবহার করা চলে।

বিভিন্ন তরল উদ্ভিজ্ঞ তেলকে এই প্রক্রিয়ার সাহায্যে সহজে ও অন্ধ্র সময়ে চর্বি বা ফ্যাটের অন্থরপ ঘনীভূত (প্রায়) কঠিন পদার্থে রূপান্তরিত করা যায়; এই পদ্ধতিকেই বলা হয় হাইড্রোজেনেসন প্রক্রিয়া। তেলের এরপ রূপান্তর-ক্রিয়ার ফলে কেবল সাবান-শিল্পেরই প্রয়োজনীয় ফ্যাটের সমস্থা দ্র হয় নি, পরস্ক মাফুষের প্রয়োজনীয় স্বেহজাতীয় খাছোপাদানের সমস্থাও বহুলাংশে মিটেছে। এ-যুগে দাল্দা জাতীয় যে-সব বিভিন্ন উদ্ভিজ্ঞ স্বত বাজারে চলছে এবং আমরা প্রচ্র পরিমাণে ব্যবহার করছি তা এই হাইড্রোজেনেসন প্রক্রিয়ায় প্রস্তুত ঘনীভূত উদ্ভিজ্ঞ তেল ছাড়া আর কিছুই নয়। জান্তব চর্বি বা স্বত-মাধনের মত যথোপযুক্ত প্রোটন ও ভিটামিনসমৃদ্ধ না হলেও রাসায়নিক বিচারে জিনিসটা মূলতঃ ফ্যাটের মতই মিসারিল-স্টিয়ারেট।

নিকেল ধাতুর অমুঘটন প্রভাবে তেলের এই হাইড্রোজেনেসন পদ্ধতি আজ-কাল একটি বিশেষ লাভজনক শিল্পে পরিণত হয়েছে। এর সাহায্যে, এমন কি, তিসি, রেড়ি প্রভৃতির হুর্গন্ধ ও অথান্ত উদ্ভিক্ষ তেলও গদ্ধহীন হয়ে ঘনীভূত স্নেহ জাতীয় পদার্থে পরিণত হয়, যা স্বচ্ছন্দে থাওয়া চলে। ইউরোপের বিভিন্ন দেশে তিমি মাছের হুর্গন্ধ তেলকে এই প্রক্রিয়ায় ফ্যাটে রূপাস্তরিত করে থাছ হিদাবে বথেষ্ট ব্যবহৃত হচ্ছে। বিশ্বাদ ও বিদ্যুটে গন্ধের জন্মে আগে তিমির তেলের বস্তুত: কোন ব্যবহারই ছিল না। সয়াবিনের এক রকম অক্রচিকর গন্ধযুক্ত তেলও এভাবে জমিয়ে একটি গন্ধহীন উৎকৃষ্ট স্নেছ-থাছ হিদাবে প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। সয়াবিনে তেল থাকে শতকরা প্রায় বিশ ভাগ; আর তাতে থাজের আমিষ উপাদান প্রোটনও ষ্থেষ্ট থাকে।

সালফিউরিক অ্যাসিড উৎপাদন

সালফিউরিক অ্যাসিড বা 'অয়েল অব ভি ট্রিয়ল, (H₂SO₄) আধুনিক শিল্প-সভ্যতায় একটি অতি গুরুত্বপূর্ণ রাসায়নিক পদার্থ। পঞ্চদশ শতাব্দীর প্রথম ভাগে আাল্কেমিস্টদের রাসায়নিক তৎপরতার ফলেই এটা আবিষ্কৃত হয়েছিল। সালফিউরিক অ্যাসিডকে সব রকম অ্যাসিডের জনক বলা হয়, আর অধিকাংশ রাসায়নিক শিল্প-বিক্রিয়ায় এটা প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে প্রয়োজন হয়ে থাকে। বস্তুত: য়ে দেশে সালফিউরিক অ্যাসিড য়ত বেশি উৎপাদিত ও ব্যবহৃত হয় সে-দেশই এ-য়্গে বিভিন্ন শিল্পোৎপাদনে তত বেশি উন্নত হয়ে ওঠে। সায়া পৃথিবীতে বছরে কম করেও প্রায় ত্ব' কোটি টন সালফিউরিক অ্যাসিড উৎপাদিত হয়ে থাকে। এই গুরুত্বপূর্ণ অ্যাসিডটার শিল্পোৎপাদনে অসুঘটন প্রক্রিয়ার প্রভাব অস্টাদশ শতাব্দীর মধ্যভাগে আবিষ্কৃত হয়ে বস্তুত: সমগ্র রাসায়নিক শিল্পে য়ুগান্তর এনেছে।

সালফিউরিক অ্যাসিভ উৎপাদনের মূল রাসায়নিক বিক্রিয়া হলো অক্সিডেসন বা জারণ। সালফারের (গদ্ধকের) জারণ বা দহনে উৎপন্ন হয় সালফার-ডাইঅক্সাইড (SO₂) গ্যাস, যা আবার অক্সিজেন-সংযুক্ত বা জারিত হয়ে সাল্ফার
ট্রাইঅক্সাইড (SO₃) যৌগিক উৎপন্ন করে। এই সালফার-ট্রাইঅক্সাইড সহজেই
জলে দ্রবিত হয়ে রাসায়নিক সংযোগে যে যৌগিক (SO₃+H₂O=H₂SO₄)
স্থাষ্ট করে তাকেই বলা হয় সালফিউরিক অ্যাসিড। বিক্রিয়াটার মধ্যে
কোন জটিলতা নেই, সহজ বলেই মনে হয়; কিন্তু বিপদ হলো এই যে, সাধারণ
তাপমাত্রায় সাল্ফার-ডাইঅক্সাইডের সঙ্গে অক্সিজেনের সংযোগ ঘটে অতি
সামান্ত ; এই জারণ-ক্রিয়া এত ধীরগতি যে তা লক্ষিতই হয় না। উত্তাপ
বাড়ালে ক্রভাবতঃই এই রাসায়নিক সংযোগ কিছুটা ম্বরান্বিত হয়, কিন্তু তাতে
আবার আর এক বিপদ! অধিক উত্তাপে অধিকতর পরিমাণে সালফার-

ট্রাইঅক্সাইড উৎপন্ন হয় বটে, কিন্তু সেই বর্ধিত তাপমাত্রায় তা আবার বিরোজিত হয়ে ষায়। কথাটা হলো, তাপ বৃদ্ধির ফলে বিক্রিয়াটা হয় विमूची: তাই উৎপন্ন দালফার-ট্রাইঅক্সাইডের পরিমাণ বাড়ে না, ফলও কিছু পাওয়া যায় না। এই সমস্তা দূর করবার জত্তে অনেক পবেষণা হয়েছে, -এমন কোন অমুঘটক পদার্থের প্রয়োজন যার প্রভাবে অল্প তাপমাত্রামই সালফার-ভাইঅক্সাইড ক্রত জারিত (অক্সিডাইজ্ড) হয়ে সালফার-**ট্রাইঅক্সা**ইড উৎপন্ন হবে, কিন্তু দেই নিম্ন তাপমাত্রায় বিক্রিয়াটা দ্বি-মুখী হবে না। অষ্টাদশ শতাব্দীর মাঝামাঝি সময়েই এরূপ অত্নঘটকের সন্ধান পাওয়া গেছে, পদার্থটা হলো **নাইট্রোজেন-অক্সাইড**। 1746 খৃষ্টাব্দ থেকেই সালফিউরিক অ্যাসিড উৎপাদনে অ*হু*ঘটক হিদাবে নাইট্রোজেনের বিভিন্ন গ্যাসীয় অক্সাইডের মিত্রণ ('নাইট্রাস ফিউম্স' ব্যবস্তত হয়ে আসছে। সালফিউরিক স্মাসিড উৎপাদনের এই শিল্প-পদ্ধতিটা মোটাম্টি এরপ: লেড বা দীসার পাতে তৈরী সারিবন্ধ প্রকোষ্ঠের মধ্যে গন্ধক বা সালফারের দহনে উৎপন্ন সালফার-ভাইঅক্সাইড গ্যাদের দঙ্গে বায়ু, নাইটোজেন-অক্সাইড ও জলীয় বাষ্প একসঙ্গে প্রবেশ করিয়ে দেওয়া হয়। প্রকোষ্ঠগুলির মধ্যে নাইট্রোজেন অক্সাইভের অঞ্ঘটনে সালফার-ভাইঅক্সাইড বায়্র অক্সিজেনের সঙ্গে যুক্ত হয়ে সালফার-ট্রাইঅক্সাইড (SO₈) উৎপন্ন করে, যা আবার জলীয় বাস্পের সঙ্গে যুক্ত হয়ে উৎপন্ন করে দালফিউরিক অ্যাসিড (H2SO4)। এই **সীসক** প্রকোষ্ঠ পদ্ধতিতে উৎপন্ন অ্যাসিড-দ্রবণে শতকরা প্রায় 65 ভাগ বিশুদ্ধ সালফিউরিক অ্যাসিড থাকে। বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় একে বিশোধিত ও ঘনীভূত করলে ব্যবহারোপযোগী তীত্রতা-বিশিষ্ট দালফিউরিক অ্যাদিড পাওয়া যায়। পরীক্ষায় দেখা গেছে, এই বিক্রিয়ায় নাইট্রোজেন-অক্সাইড কোন অংশ গ্রহণ করে না; অথচ প্রক্রিয়াটার সাফল্য নাইট্রোজেনের এই গ্যাসীয় অক্সাইডের উপস্থিতি ও অমুঘটন-প্রভাবের উপরেই সম্পূর্ণ নির্ভরশীল।

বর্তমান বিংশ শতাব্দীর প্রারম্ভ থেকে বিশুদ্ধ সালফিউরিক অ্যাসিড উৎপাদনের আর একটা পদ্ধতি প্রচলিত হয়েছে, যা সংস্পর্শ পদ্ধতি বা 'কনটাাই প্রোসেন' নামে পরিচিত। এর মূল তথ্যটা হলো এই যে, প্লাটিনাম ধাতুর সংস্পর্শে, অর্থাৎ তার অহুঘটন-প্রভাবে সালফার-ডাইঅক্সাইড ও অক্সিজেনের সংযোগক্রিয়া অতি ক্রত সম্পন্ন হয়; আর উৎপন্ন সালফার-ট্রাইঅক্সাইড জলে প্রবিত হয়ে উৎপন্ন করে সালফিউরিক আাসিড। শতাধিক বছর আগে 1817 খুষ্টাব্দে বিধ্যাত

বিজ্ঞানী স্থার হামফে ডেভি এই তথ্যটার উল্লেখ করেছিলেন—প্লাটনাম-ম্পঞ্জ, অর্থাৎ প্লাটিনাম ধাতৃর চূর্ণ অম্বটক হিদাবে ব্যবহার করলে দালফার-ডাইঅক্সাইডের অক্সিডেসন বা অক্সিজেন-সংযোগ ক্রিয়া ব্রান্থিত হতে পারে; কিন্তু
পদ্ধতিটা তথন বাস্তবে রূপায়িত হয় নি। এই প্রক্রিয়ায় দালফ্টিরেক আাসিড
উৎপাদনের চেষ্টা উনবিংশ শতাব্দীতেই কোথাও কোথাও হয়েছে, কিন্তু এর
লাভজনক শিল্প-পদ্ধতি উদ্ভাবিত হয় জার্মানির এক বিখ্যাত রাসায়নিক
কারপানায় বিংশ শতাব্দীর প্রারম্ভে। যাহোক, প্লাটনামের অম্বটনে
হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্রাসের রাসায়নিক সংযোগ যে বিশেষ ব্রান্থিত
হয় সে-কথা আগেই বলা হয়েছে; দালফার ডাইঅক্সাইড ও অক্সিজেনের
ক্ষেত্রেও তেমনি হয়ে থাকে।

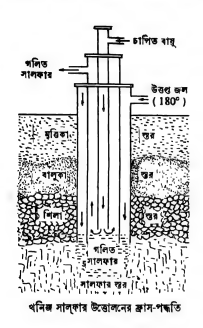
সালফিউরিক অ্যাসিডের শিল্প-উৎপাদনে সীসক-প্রকোষ্ঠ পদ্ধতির চেয়ে এই সংস্পর্শ-পদ্ধতি অধিকতর স্থবিধাজনক। এর জন্যে সীসার প্রকাণ্ড সব প্রকোষ্টের দরকার হয় না; মোটা নলের ভিতরে বিশেষ ব্যবস্থায় চূর্ণিত প্রাটিনাম দিয়ে দেই নল-পথে সালফার-ডাইঅক্সাইড ও অক্সিজেনের (বা বায়ুর) মিশ্রণ প্রবাহিত করা হয়। অবশ্য নলের মধ্যে গ্যাসীয় প্রবাহের পথে প্লাটিনাম-চূর্ণ রাথা চলে না; তাই অ্যাস্বেস্ট্রের সঙ্গে প্লাটিনাম-চূর্ণ জড়িয়ে (প্লাটিনাইজ্ড অ্যাস্বেন্ট্দ), অথবা ম্যাগ্লেসিয়াম-সালফেট ব। গলিত সিলিকার সঙ্গে প্লাটিনাম-চূর্ণ মিশিয়ে ঐ নলের মধ্যে রাখা হয়। সালফার-ভাইঅক্সাইডের অক্সিভেদন-ক্রিয়ায় নলের তাপমাত্রা 450° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডে মোটাম্টি স্থির রাখা হয়। প্লাটনামের অত্বর্টন-প্রভাবে দালফার ডাইঅক্সাইড অতি ক্রত ও প্রায় সমাকভাবে জারিত হয়ে সালফার-ট্রাইঅক্সাইডে পরিণত হয়ে নলের নির্গম-মূথে দাদা ধূমের আকারে নির্গত হয়। সালফার-ট্রাইঅক্সাইভের এই ধুমকে সাধারণতঃ সালফিউরিক অ্যাসিডের মৃত্ব জলীয় দ্রবণের মধ্যে প্রবাহিত করা হয়। এর ফলে দ্রবণটা অতি বিশুদ্ধ ও তীব্র সালফিউরিক অ্যাসিডে পরিণত হয়, যাকে বলা হয় **অলিয়াম**; এই অবস্থায় তা থেকে ধুম নির্গত হয়। এই ধুমায়মান বিশুদ্ধ দালফিউরিক অ্যাদিড একটি অতি শক্তিশালী ও বিভিন্ন বিক্রিয়ায় বিশেষ প্রয়োজনীয় ও গুরুত্বপূর্ণ রাসায়নিক পদার্থ।

অমুঘটক হিসাবে প্লাটনামের বিশেষ কার্যকারিতা থাকলেও এর একটা গুরুতর অস্থৃবিধাও আছে। উল্লিখিত সংশর্শ-পদ্ধতিতে সালফিউরিক

আাসিডের শিল্প-উৎপাদনে প্রথম দিকে সালফার-ডাইঅক্সাইড অতি ক্রত জারিত হমে সালফার-ট্রাইঅক্সাইডে পরিণত হয় বটে, কিন্তু কিছুকাল পরে বিক্রিয়ার এই দ্রুততা হ্রাস পায় এবং শেষে একেবারে বন্ধ হয়ে যায়। প্লাটিনামের অফু-ঘটন-শক্তি এভাবে নিংশেষ হওয়াকে বলে 'প্লাটিনামের বিষাক্তভা' (platinum poisoning); এ-কথার উল্লেখ আমরা আগেও করেছি। যাহোক, অমুসন্ধানে জানা গেছে, প্লাটিনামের এরূপ শক্তিহীনতা বা বিষাক্ততার মূলে প্রধানতঃ রয়েছে আর্সেনিক, যা সালফার-ডাইঅক্সাইডের মালিল হিসাবে তাতে সামাল পরিমাণে মিশে থাকে। শিল্পোৎপাদনে সচরাচর বিশুদ্ধ সালফার বা গন্ধক পুড়িয়ে সালফার-ডাইঅক্সাইড উৎপাদিত হয় না; থনিজ আয়রন-পাইরাইট, অর্থাৎ লোহার এক রকম প্রাকৃতিক সালফাইড (FeS2) থনিজ জ্বালিয়ে যে সালফার-ভাইঅক্সাইড গ্যাস পাওয়া যায় সালফিউরিক অ্যাসিডের শিল্পোৎপাদনে তা-ই দাধারণতঃ ব্যবহৃত হয়ে থাকে। এই থনিজ দালফাইডের মধ্যে স্বভাবতঃই কিছু আর্ফেনিক (বাংলায় যাকে সেঁকো-বিষ বলে) থাকে, যা উৎপন্ন সালফার ডাইঅক্সাইডের সঙ্গে চলে পিয়ে প্রাটিনামের অমুঘটন-ক্ষম্তা নষ্ট করে দেয়। নানারকম জটিল রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় এরপ 'মৃত' বা নিষ্ক্রিয় প্রাটিনামকে পুনরায় অন্থুটন-ক্ষম করা যায় বটে; কিন্তু তার চেয়ে সহজ্ঞতর ও লাভজনক একটি উপায় ইদানিং উদ্ভাবিত হয়েছে। সালফিউরিক অ্যাসিড উৎপাদনে আজকাল প্লাটিনাম ধাতুর বদলে অমুঘটক হিদাবে ভ্যানাভিয়াম ধাতুর অক্সাইড (V_2O_5) যৌগিক ব্যবহার করা হয়। জিনিসটা বস্তুতঃ প্লাটিনামের চেয়ে অনেক সন্তা, অথচ অত্বর্টনে মথেষ্ট কার্যকরী; বিশেষতঃ প্লাটিনামের মত ভ্যানাডিয়ামের কোন বিষ-ক্রিয়া ঘটে না।

সালফিউরিক আাসিড উৎপাদনে আবদ্ধ পাত্রে বায়্-প্রবাহের মধ্যে থনিজ আয়রন-পাইরাইট (লোহ-সালফাইড, FeS₂) উত্তপ্ত করে, অথবা থোলা হাওয়ায় গদ্ধক পুড়িয়ে প্রয়োজনীয় সালফার-ডাইঅক্সাইড গ্যাস উৎপাদিত ও সংগৃহীত হয়। উৎপাদন-ব্যয়ের হিসাবে থনিজ পাইরাইট ব্যবহার করাই লাভজনক হলেও থনিজ বিশুদ্ধ গদ্ধক বা সালফার জালিয়েও অনেক দেশেই সালফার-ডাইঅক্সাইড উৎপাদিত হয়ে থাকে। সিসিলি দ্বীপে বিস্তৃত অঞ্চল জুড়ে থনিজের আকারে মোটাম্টি বিশুদ্ধ সালফার পাওয়া য়য়; আমেরিকার টেক্সাস অঞ্চলে ভূ-পৃঠের প্রায় 700 ফুট নিচে ভরে-ভরে বিশুক্ত অবস্থায় থনিজ সালফারের বিপুল সঞ্চয় রয়েছে। পাম্পের সাহাযে উত্তপ্ত জল্ ও বায়্প্রবাহ চালিয়ে ক্সাক্স

পদ্ধিতিতে এরপ খনিজ গদ্ধক উত্তোলন করা হয়। প্রধানত: সালফিউরিক আ্যাসিড উৎপাদনের জত্যে প্রয়োজনীয় সালফার এরপ প্রাকৃতিক উৎস থেকেই মেটানো হয়। আজকাল আবার তামা ও দন্তার সালফাইড খনিজ গলিয়ে ধাতব তামা ও দন্তা নিদ্ধাশনের প্রক্রিয়ায় আনুষ্ঠিক উপজাত



পদার্থ হিসাবে যে সালফার-ডাই অক্সাইড গ্যাস পাওয়া যায় তা থেকেও সালফার প্রচুর পরিমাণে উদ্ধার করা হয়। অবশ্য এরপ বিভিন্ন সালফাইড খনিজ থেকে প্রাপ্ত সালফার-ডাই অক্সাইডের সঙ্গে অগ্রাগ্ গ্যাসীয় পদার্থ মিশে আসে সেগুলিকে আগে দুর করে নিতে হয়। এর জ্ঞে খনিজগুলি থেকে যে মিশ্র গ্যাস বেরিয়ে আসে তাকে একটা জলীয় দ্রবণের ভিতর দিয়ে প্রবাহিত করা হয়, যাতে বেসিক অ্যালুমিনিয়াম मान**रक** (ज्यान् भिनियाम-मानरक छ অ্যালুমিনিয়াম-হাইডুক্সাইডের মিশ্রণ) যথেষ্ট পরিমাণে দ্রবিত

এই দ্রবণে দালফার-ভাইঅক্সাইড গ্যাদ দম্যক শোষিত হয়ে থেকে যায়; পরে তাকে উত্তপ্ত করলে দেই শোষিত (বা দ্রবিত) সালফার-ভাইভারাইড গ্যাদ দ্রবণের জলীয় বাম্পের দকে মিশে বেরিয়ে আদে।
এই মিশ্র গ্যাদকে প্রকাণ্ড গ্যাদাধারে ঠাণ্ডা করলে জলীয় বাষ্প জমে
নিচে পড়ে, উপরে বিশুদ্ধ দালফার-ভাইক্সাইড গ্যাদ দঞ্চিত থাকে।
এই দালফার-ভাইঅক্সাইড থেকে বিশুদ্ধ দালফার উদ্ধার করবার জন্তে প্রায়
1000° ডিগ্রি দেশ্টিগ্রেড তাপমাত্রায় উত্তপ্ত কোক-কয়লার ভিতরে গ্যাদটাকে
প্রবাহিত করা হয়। এর ফলে কয়লা জারিত হয়ে কার্বন-ভাইঅক্সাইডে
ক্রপান্তরিত হয়, আরে দালফার-ভাইঅক্সাইড বিজ্ঞারিত হয়ে দালফার বা
গদ্ধকে পরিণত হয়ে থাকে। এর বিক্রিয়াটা ঘটে এরপ: SO2+C=
CO2+S (সালফার)। থনিজ সালফাইডগুলে থেকে এভাবে উদ্ধারপ্রপ্র

সালফার নিয়ে সালফিউরিক অ্যাসিডের উল্লিখিত উৎপাদন-শিল্পে ব্যবহার করা হয়।

কেবল ধাতু-নিকাশনের বিভিন্ন পদ্ধতিতে বিভিন্ন খনিজ সালফাইড থেকেই নয়, সিমেন্ট উৎপাদন-শিল্পেও সালফার ডাইঅক্সাইড উপজাত পদার্থ হিসাবে প্রচ্ব পরিমাণে পাওয়া যায়। সিমেন্ট উৎপাদনের জত্যে যথন ক্যালসিয়াম-সালফেট (CaSO₄, যাকে বলা হয় অ্যান্হাইড়াইট), বালি (সিলিকা), কোক-কয়লা, বিশেষ এক রকম মাটি প্রভৃতি একসঙ্গে বিরাট পাত্রে উত্তপ্ত করা হয়, তথনও সালফার-ডাইঅক্সাইড গ্যাস উভৃত হয়; আর তা থেকে উপরোক্ত পদ্ধতিতে সালফার উদ্ধার করা হয়ে থাকে। পাত্রের অভ্যন্তরে গলিত-মিল্রিত যে পিগুকার পদার্থ উৎপন্ন হয়ে থাকে তার উপাদান হলো ক্যালসিয়াম সিলিকেট (CaSiO₃)ও ক্যালসিয়াম-অ্যাল্মিনেট (3CaO, Al₂O₈)। এই পিণ্ডের অতি মিহি চর্ণ ই হলো সিমেন্ট, যা গ্রহ-নির্মাণে আমরা ব্যবহার করি।

ওয়াটার-গ্যাসের অসুঘটন

জালানী প্রদক্ষে কয়লার আলোচনাকালে (পৃষ্ঠা 206) আমরা ওয়াটার-গ্যাদের কথা বলেছি। উত্তপ্ত কোক-কয়লার ভিতরে জলীয় বাষ্প প্রবাহিত করলে ওয়াটার-গ্যাস উৎপাদিত হয়, যাতে থাকে কার্বন-মনক্সাইড ও হাই-ড্রোজেন গ্যান ; এই গ্যান-মিশ্রণই 'ওয়াটার গ্যান' নামে পরিচিত। ওয়াটার-গ্যাস থেকে বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় ও বিভিন্ন পদার্থের অমুঘটনে নানা রকম গুরুত্বপূর্ণ রাসায়নিক যৌগিক সংশ্লেষিত হয়েছে। সাধারণভাবে বলা যায় যে, বিভিন্ন রাসায়নিক সংশ্লেষণ-প্রক্রিয়ায় **অনুস্বটক** পদার্থগুলির প্রভাব কেবল রাসায়নিক বিক্রিয়ার গতি অরান্বিত করবার মধ্যেই নিবন্ধ; দেখা গেছে, বিশেষ বিশেষ অমুঘটকের প্রভাবে বিভিন্ন পদ্ধতিতে একই পদার্থের রূপান্তর নানাভাকে ঘটানো যায়, আর তা থেকে বিভিন্ন সংশ্লেষিত যৌগিক পাওয়া যেতে পারে। **ওঁয়াটার-গ্যাস** এর একটা প্রকৃষ্ট দৃষ্টান্ত। জালানী অধ্যায়ে আমরা আগেই বলেছি যে, কোবান্ট বা থোরিয়াম ধাতুর অমুঘটন-প্রভাবে ওয়াটার-গ্যাস থেকে বিভিন্ন তরল ও গ্যাসীয় হাইড্রোকার্বন উৎপাদিত হয়; জালানী ও नुजिकान्छ (পिচ্ছिन তৈলাক্ত পদার্থ) हिमादে বেগুলি যথেষ্ট মূল্যবান। এমন কি, তার কোন কোন অংশ এক শ্রেণীর পেট্রল (পলিমার পেট্রল) হিসাবেও ব্যবহৃত হয়ে থাকে। বিশেষ বিশেষ অমুঘটকের সাহায্যে ওয়াটার-

গালের এই রূপান্তর-পদ্ধতি তার আবিস্কারকদের নামান্থনারে 'ফিশার-ট্রপাস্' (Fischer-Tropsch) পদ্ধতি নামে খ্যাত (পৃষ্ঠা 227)। কেবল ভাই-ই নয়, বিভিন্ন রুশায়ন-বিজ্ঞানী এই পদ্ধতিকে নানাভাবে প্রয়োগ করে বিভিন্ন বিক্রিয়ার মাধ্যমে ওয়াটার-গ্যাস থেকে আরও নানা রকম ম্ল্যবান পদার্থ উৎপাদন করেছেন, যে-সব পদার্থ মানব-কল্যাণে রুশায়নের অম্ল্য অবদানরূপে স্বীকৃতি লাভ করেছে।

মিথাইল অ্যালকোহল (CH_3OH), যার বিশেষ রাসায়নিক নাম মেথানল, একটি গুরুত্বপূর্ণ জৈব যৌগিক পদার্থ। পদার্থটা উৎকৃষ্ট দ্রাবক হিদাবে ও কর্মান্ডিহাইড (HCHO), বিভিন্ন ক্রত্রিম রং, স্থান্ধ দ্রব্য প্রভৃতির শিল্প-উৎপাদনে প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। আগের দিনে এই মেথানল বা মিথাইল আ্যালকোহল অন্তর্ধ্ ম-পাতন প্রক্রিয়ায় কাঠ থেকে নিদ্ধাণিত করা হতো, এজন্মে জিনিসটা উড্-স্পিরিট নামেও পরিচিত। কাঁচা কাঠকে পাতিত করে মেথানল উৎপাদন করা যেমন অস্ববিধাজনক, তেমন আবার যথেই পরিমাণে উৎপাদন করতে হলে কাঠও চাই প্রচুর। ফরাসী ও জার্মান রসায়ন-বিজ্ঞানীদের গবেবণার ফলে 1925 খৃষ্টান্ধ থেকে বিশেষ অন্ত্যটন প্রক্রিয়ায় ওয়াটার-গ্যাস থেকে প্রচুর পরিমাণে মেথানল অতি সহজে ও স্বল্প ব্যায়ে উৎপাদিত হচ্ছে। মন্ত্র্যটক হিসাবে জিন্ধ-অন্থ্রাইড, অথবা তামা ও জিন্ধ-অন্থ্রাইডের মিশ্রণের উপর দিয়ে প্রমাটার-গ্যাস (কার্বন-মন্ত্রাইড ও হাইড্যোজেন গ্যানের মিশ্রণ) প্রবাহিত করলে এবং বিক্রিয়ার বিশেষ ভাপ ও চাপ স্থনিয়ন্ত্রিত রাথলে মিশ্রণের ফিগাস ত্'ট। সংযুক্ত হয়ে মিথাইল আ্যালকোহল বা মেথানল (CH_8OH) উৎপাদিত হয়। বিক্রিয়াটা ঘটে এরপ: $2H_2+CO=CH_3OH$.

আধুনিক যুগে হাইড্রোজেন গ্যাসের শিল্পোৎপাদনের জন্তে প্রচুর পরিমাণে ওয়াটার-গ্যাস ব্যবহৃত হয় এবং বিশেষ অমুঘটন-প্রক্রিয়ার সাহায্যেই এটা সম্ভব হয়ে থাকে। অবশ্র ওয়াটার-গ্যাস তরল করে আংশিক-পাতন ক্রিয়ার সাহায্যে তার কার্বন-মনক্রাইড থেকে হাইড্রোজেন গ্যাস পৃথক করা যায়; যেমন তরল বায়ু থেকে অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন গ্যাস পৃথক করা হয়। কিন্তু ওয়াটার-গ্যাস থেকে হাইড্রোজেন পৃথক করা অমুঘটন-প্রক্রিয়ায়ই সহজ ও স্থবিধাজনক। প্রায় 500° সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় উত্তপ্ত অবস্থায় অমুঘটন হিসাবে বিশেষতঃ আয়রন-অক্সাইডের (জারিত লোহ) উপর দিয়ে ওয়াটার-গ্যাস ও জলীয় বাম্পের মিশ্রণ প্রবাহিত করলে প্রথমে তার কার্বন-মনক্রাইড ও জলীয় বাম্পের

বিক্রিয়ায় উৎপন্ন হয় কার্বন-ভাইঅক্সাইড। তারপরে ওয়াটার-গ্যাদের হাইড্রোজেন ও এই কার্বন-ভাইঅক্সাইড একদকে মিশে বেরিয়ে আদে। এই মিশ্রণকে জলের ভিতর দিয়ে প্রবাহিত করলে কার্বন-ভাইঅক্সাইড জলে দ্রবিত হয়ে থেকে যায়; আর বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন গ্যাস গ্যাসাধারে সঞ্চয় করে রাথা হয়। বিভিন্ন শিল্পে ব্যবহারের জন্মে বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন গ্যাস এভাবে আজকাল উৎপাদিত হয়ে থাকে।

উল্লিখিত বিভিন্ন আলোচনা থেকে জানা গেল, রসায়ন-শিল্পে ওয়াটার-প্যাস একটি অতি গুরুত্বপূর্ণ পদার্থ। সাধারণতঃ আবদ্ধ পাত্রের লোহিত-তপ্ত কোক-কয়লার উপরে জলীয় বাষ্প প্রবাহিত করলে ওয়াটার-গ্যাদ, অর্থাৎ কার্বন-মনক্সাইড ও হাইড্রোজেন গ্যাদের মিশ্রণটা পাওয়া যায়। তাছাড়া বিশেষ অনুঘটন-প্রক্রিয়ার সাহায্যে মিথেন (CH₄) গ্যাস ও জলীয় বাস্পের বিক্রিয়ায়ও ওয়াটার-গ্যাস উৎপাদিত হয়ে থাকে। প্রায় 900° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় উত্তপ্ত নিকেল ও অ্যালুমিনিয়াম ধাতুর উপরে জলীয় বাষ্প ও মিথেন গ্যাদের ধারা প্রবাহিত করলে ঐ ধাতু হ'টার অহুঘটনে ওয়াটার-গ্যাদ উৎপন্ন হয় ; বিক্রিয়াট। ঘটে এরূপ : CH₄ +H₂O=CO+3H₂)। বিভিন্ন অহুঘটকের প্রভাবে ওয়াটার-গ্যাদ থেকে মিথাইল অ্যালকোহল, পলিমার পেট্রল প্রভৃতি বছ গুরুত্বপূর্ণ জৈব যৌগিক উৎপন্ন হয়ে থাকে; এ-কথা আগেই বলা হয়েছে। বিশেষতঃ খনিজ কয়লা ও তেলের হাইড়োজেনেসন প্রক্রিয়ার শিল্প-প্রয়োজনে যে বিপুল পরিমাণ হাইড্রোজেন প্যাস দরকার হয় তারও অক্ততম প্রধান উৎস হলো ওয়াটার-গ্যাস। কাজেই এই গ্যাসীয় মিশ্রণটার বিপুল চাহিদ। মেটাতে উল্লিখিত মিথেন ও জলীয় বাম্পের বিক্রিয়াটা বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। খনিজ কয়লার হাইড্রোজেনেদন প্রক্রিরায় যে মিথেন গ্যাদ অতিরিক্ত উপজাত পদার্থ হিদাবে পাওয়া যায় তা থেকেই এই বিক্রিয়ার সাহায্যে ওয়াটার-গ্যাস অতি সহজে উৎপাদিত হয়ে থাকে। তা থেকে আবার উল্লিখিত পদ্ধতিতে হাইড্রোজেন প্যাস পৃথক করে তেলের হাইড্রোজেনেসন পদ্ধতির কাজে লাগানো হয়।

বহু গুরুষপূর্ণ রাদায়নিক বিক্রিয়ায় বিভিন্ন অস্থাটকের প্রভাব সম্পুর্কে আমরা এই অধ্যায়ে দাধারণভাবে কিছু আলোচনা করলাম। বিভিন্ন বিক্রিয়ায় বিভিন্ন পদার্থের অস্থাটন-শক্তি ধেন মন্ত্রশক্তির মত কাজ করে; আর তার ফলে বছ গুরুষপূর্ণ পদার্থের নৃতন নৃতন রাদায়নিক শিল্প এ-যুগে গড়ে উঠেছে। অস্থাটন-ক্রিয়া মানব-কল্যাণে রদায়নের বছবিধ শিল্পক্ষেত্রে অমূল্য অবদান জ্বুগিয়েছে, এ-কথা নিঃসন্দেহে বলা চলে।

দশম অধ্যায়

পদার্থ ও শক্তি: বিভিন্ন বিস্ফোরক

পদার্থের রূপান্তরে শক্তির উদ্ভব: রাসায়নিক শক্তি, স্থিতি-শক্তি ও চল-শক্তি; পদার্থের গঠনে ইলেক্ট্রন ও প্রোটন: জীবের জীবনী-শক্তি ও কার্বনের চক্রগতি, উদ্ভিদ-দেহে সৌর শক্তির সঞ্চর, অন্ধিরেন ও ওজোন: পদার্থের প্রতিরূপ বা আালোট্রপি—কার্বনের প্রতিরূপ হীরক, গ্রাফাইট ও চার কোল: পাইরোলিগ্রিয়াস আাসিড, আাদিটোন ও আাদিটিক আাসিড, কার্ব-করলা ও ভূদা-কালি। বিক্লোরক ও বিক্লোরণ: বিক্লোরণের তাৎপর্ব, কার্বন ও তাপশক্তি, বিক্লোরকের প্রাচীন ইতিহাস; গ্রীক-কায়ার ও গান-পাউডার; গান-কটন বা নাইট্রোসেল্লোজের উৎপাদন-পদ্ধতি ও ব্যবহারে স্থবিধা-অস্থবিধা; নাইট্রোসিদারিন ও জিনামাইট, কিনেলগার: ব্র্যাদিং।জলাটন, জেলিগ্রাইট ও কর্ডাইট; ট্রাইনাইট্রো-কেনল ও ট্রাইনাইট্রো-টল্ইন: বিক্লোরক আামাটল ও ট্রাইটোন্ঠালা: বিক্লোরক রনায়নের ক্রমারতি—মেথানল, সাইরোনাইট বা 'আর-ভি-এর্থ ও টর্পের্য: বিক্লোরক বিজ্ঞানের সাম্প্রতিক রূপ: আধুনিক অগ্রগতি — অ্যাটম-বোমা ও রকেট: শক্তির প্ররোগে মানবজাতির ধ্বংস বা কল্যান।

আধুনিক রসায়নের মূল তাৎপর্য অন্থাবন করতে হলে এ-কথা অবশ্রুই জানা দরকার যে, রাসায়নিক বিক্রিয়ায় পদার্থের কেবল বস্তুগত রূপান্তরই ঘটে না, সঙ্গে সঙ্গে প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে শক্তির উদ্ভব হয়; যা ক্ষেত্র-বিশেষে তাপ, আলোক, তড়িৎ প্রভৃতি কোন-না-কোন শক্তিরপে দেখা দেয়। রাসায়নিক বিক্রিয়ায় পদার্থের রূপান্তরে শক্তির এরূপ উদ্ভব ও তার তাৎপর্য ভৌত রসায়নের এক গুরুত্বপূর্ণ তথ্য। আমরা সাধারণতঃ যাকে রাসায়নিক শক্তি (কেমিক্যাল এনার্জি) বলি, প্রকৃতপক্ষে তা পদার্থের সাংগঠনিক আগবিক শক্তি ছাড়া আর কিছুই নয়। পদার্থের অভ্যন্তরে শক্তি সাধারণ অবস্থায় স্বপ্ত বা নিরপেক্ষ অবস্থায় থাকে; আর রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে পদার্থের রূপান্তরের মাধ্যমে তা জাগ্রত বা সপ্রকাশ হয়ে ওঠে। 'রসায়ন ও তড়িৎ-শক্তি' শীর্ষক অধ্যায়ে বিভিন্ন পদার্থের রাসায়নিক বিক্রিয়ায় উদ্ভূত তড়িৎ-শক্তি' শীর্ষক অধ্যায়ে বিভিন্ন পদার্থের রাসায়নিক বিক্রিয়ায় উদ্ভূত তড়িৎ-শক্তির ক্রিয়াকলাপ সম্পর্কে কিছু কিছু আলোচনা করা হয়েছে। আবার জালানীর আলোচনা প্রসঙ্গে তাদের দাহ্ন উপাদানগুলির সঙ্গে বায়ুর

অক্সিজেনের রাসায়নিক সংযোগে বা বিক্রিয়ায় অবস্থাবিশেষে তাপ ও আলোকের উৎপত্তি ঘটে। আমরা জানি, তাপ ও আলোক কোন বস্তু নম, পদার্থের রূপান্তরের ফলে উদ্ভূত শক্তির বিশেষ রূপ মাত্র। মোমবাতি, তেল বা কোল-গ্যাস যথন জলে তথন তাদের দাহ্য উপাদান স্টিয়ারিন, প্যারাফিন, মিথেন প্রভূতি বিভিন্ন হাইড্রোকার্বন যোগের সংগঠক কার্বন ও হাইড্রোজেনের সঙ্গে অক্সিজেনের রাসায়নিক সংযোগে উৎপন্ন কার্বন-ডাইঅক্সাইড ও জলীয় বাম্পের কথা আমরা ভাবি না, দহনের রাসায়নিক বিক্রিয়ায় বস্তু-সত্তাহীন তরক্তরূপে প্রকাশমান আলোক-শক্তিকেই দহনের মৃথ্য সার্থকতা হিসাবে আমরা লক্ষ্য করি। আবার জালানীরূপে কয়লা বা কাঠ যথন জলে, আর তাদের দহনে তাপের উদ্ভব হয়, তথনও জালানীর দাহ্য উপাদান ও তার বস্তুগত রূপান্তরের চেয়ে তা থেকে কতটা তাপশক্তি পাওয়া য়ায় তা-ই হয় আমাদের প্রধান লক্ষ্য। বস্তুতঃ রাসায়নিক বিক্রিয়ার বহু ক্ষেত্রেই, বিশেষতঃ দহন-ক্রিয়ায় পদার্থের রাসায়নিক রূপান্তরের চেয়ে তার ফলে উদ্ভূত শক্তিই সমধিক গুরুত্বপূর্ণ।

পদার্থ ই শক্তির আধারঃ কয়লা, তেল প্রভৃতি জালানীর দহনে উদ্ভূত তাপশক্তিকে উপযুক্ত ব্যবস্থায় যন্ত্ৰ-শক্তি বা তড়িৎ-শক্তিতে রূপাস্তরিত করা যায়; যার সাহায্যে যন্ত্র চলে, নানা কার্য সম্পাদিত হয়। প্রকৃতপক্ষে দাহ পদার্থের মূল সার্থকতা নিহিত রয়েছে তা থেকে বিমৃক্ত তাপ-শক্তি ও তার রূপাস্তরে সম্পাদিত কর্মশক্তির পরিমাণের উপরে। এ থেকে ব্ঝা ধায়, পদার্থের সংগঠনে নিহিত যে স্কপ্ত শক্তির কথা আগে বলা হয়েছে তা বস্তুতঃ **স্থিতি-শক্তি** (পোটেন্সিয়াল এনার্জি) রূপে পদার্থে অবস্থান করে। রাসায়নিক বিক্রিয়ায় (ষেমন দহনে) পদার্থের সেই স্থিতি-শক্তি প্রথমে তাপ বা তড়িৎ-শক্তিতে ও পরে উপযুক্ত ব্যবস্থায় **চল-শক্তি**তে (কাইনেটিক এনার্জি) রূপান্তরিত হয়ে কর্ম সম্পাদন করে। এটা অনেকটা যেন উধ্বস্থিত জলের নিয়-পতনের (জল-প্রপাত) ফলে স্থিতি-শক্তির চল-শক্তি বা কর্ম-শক্তিতে রূপাস্তরের অহুরূপ ব্যাপার। এ থেকে বুঝা যাচ্ছে, পদার্থই মূলতঃ শক্তির আধার; আর সেই পদার্থের অবস্থান্তর বা রূপান্তরে তা থেকে তার অন্তর্নিহিত শক্তিই বিমৃক্ত হয়। আবার পদার্থের আধুনিক পারমাণবিক গঠনতত্ত্বের বিশ্লেষণেও প্রমাণিত হয়েছে যে, যাবতীয় পদার্থের মূল সংগঠক **ইলেক্ট্রন**, প্রোটন প্রভৃতি কণিকারাও বস্তুত: শক্তি-কণিকা মাত্র; আর তাই পদার্থের সম্যক রূপান্তর বা বিলুপ্তি ঘটলে তার সবটাই শক্তিরপে দেখা যায়। অবশ্য পারমাণ্বিক শক্তি রাসায়নিক শক্তির

বিকাশ নয়, সম্পূর্ণ অন্ত ধরনের ব্যাপার। মৃলগতভাবে পদার্থ ও শক্তি অভিন্ন;
এই মহাসত্য উদ্ঘটন করেছেন বিজ্ঞানী আইনস্টাইন; য়ার প্রত্যক্ষ ও বাত্তব
প্রমাণ হলে। অ্যাটম-বোমার বিক্ষোরণে উছুত প্রচণ্ড ধ্বংস-শক্তি। এ-সব
অবশ্য অন্ত কথা; আমরা এখানে কেবল পদার্থের রাসায়নিক রূপান্তরে,
বিশেষতঃ দাহ্য পদার্থের দহনে উছুত তাপ-শক্তির কথাই আলোচনা করবো।
বিভিন্ন বিক্ষোরক পদার্থ বস্তুতঃ বিশেষ এক শ্রেণীর ক্রন্ত-দাহ্য পদার্থ মাত্র, মাদের
আক্ষিক রাসায়নিক রূপান্তরে, অর্থাৎ অতি ক্রন্ত ও তীর দহনে শক্তি সহসা
সবেসে বিমৃক্ত হয়ে বিক্ষোরণ ঘটায়। মোট কথা, কোন কোন পদার্থের এরপ
অতি ক্রন্ত ও স্থতীর দহনে উদ্ভূত শক্তিই বিক্ষোরণের আকারে দেখা দেয়।

উল্লিখিত আলোচনা থেকে বুঝা গেল, দাহ পদার্থের দহনে যে শক্তি (তাপ-শক্তি) উৎপাদিত হয় ত। সেই পদার্থের অভ্যন্তরেই স্বপ্তাবস্থায় নিহিত थात्क, जात जात नाश जेशानात्नत मत्त्र जाक्वात्ज्ञतत मः त्यात्म शनात्र्यत त्रामायनिक ক্ষপাস্তরের মাধ্যমে তা থেকে সেই শক্তি বিমৃক্ত হয়। পৃথিবীতে জীব-জগতের বৃদ্ধি वा जीवनी-मर्किट टाक, ज्या कड़-क्रगाउत भनार्थानित क्रायाहरू टाक, অধিকাংশ ক্ষেত্রেই প্রয়োজনীয় শক্তি সরবরাহ হয় প্রধানতঃ কার্বন ও বিভিন্ন कार्यन-शोरभत्र महन (थटक। कश्रमात्र मृत छेशामान कार्यरनत्र महरन विभूक छाश-শক্তির প্রভাবে বিভিন্ন শিল্পের কল-কারথানা চলে, তাপ-শক্তি চল-শক্তি বা কর্ম-শক্তিতে রূপাস্তরিত হয়। আবার থাত্যবস্তুর মুখ্য উপাদান কার্বোহাইডেট জীবের দেহাভ্যন্তরে শাস-বাযুর অক্সিজেনের সংযোগে জারিত বা দগ্ধ হয়ে তাপ-শক্তি বিমুক্ত করে, যার প্রভাবে দেহ-যন্ত্র চলে, জীবের জীবনী-শক্তি অব্যাহত থাকে। প্রাণিদেহের অভ্যন্তরে থাতের ঐ কার্বন-যৌগের মৃত্র দহনে কার্বন-ভাইঅক্সাইড প্যাস উৎপন্ন হয় এবং নি:খাদের দকে বেরিয়ে তা বার্মগুলে মিশে যায়। কার্বন किंड अंत्र फरल कीव-क्रगरं उत्र व्यव्याकानत वारेदत हरल यात्र मा ; উद्धिन-क्रगर ভাদের পত্র-হরিৎ বা ক্লোরোফিলের মাধ্যমে স্থর্বের তেজ:-শক্তি আহরণ करत, चात्र रमहे मक्कित প্রভাবে উদ্ভিদেরা বায়ুর কার্বন-ভাইঅক্সাইডকে ভেকে তার কার্বন উপাদান আত্মন্থ করে নেয় এবং অক্সিকেন অংশ বায়ুমণ্ডলে ছেড়ে দেয়। এই কার্বন থেকে আবার প্রকৃতির বিচিত্র রাদায়নিক কৌশলে মুকোজ, স্টার্চ, দেলুলোজ প্রভৃতি বিভিন্ন জটিল কার্বোহাইডেট উৎপন্ন হয়ে উদ্ভিদের দেহ গঠিত হয়। এ-সব ঘৌগিকের রাসায়নিক গঠন-প্রক্রিয়ার মাধ্যমে সৌরশক্তি উদ্ভিদ-দেতে স্থিতি-শক্তিরূপে সঞ্চিত হয়ে থাকে। এ-সব বিষয় আমরা 'বাছুর উপাদান ও তথ্যাদি' দীর্ষক অধ্যায়ে কার্বন-ভাই অক্সাইড প্রসঙ্গে যথোচিত আলোচনা করেছি। যাহোক, উদ্ভিজ্ঞ শাক-সব্দ্ধি, ফল, মূল, শশু প্রভৃতি থান্তরূপে গ্রহণ করে প্রাণীরা তা থেকে তাদের দেহগঠনের উপযোগী বিভিন্ন কার্বোহাইডেট খেতসার (স্টার্চ), শর্করা প্রভৃতি পায় এবং সে-সব থেকেই প্রাণীদের দেহ পুষ্ট হয়; আর দেহাভাস্তরের বিবিধ বিপাক ক্রিয়ায় বিমৃক্ত রাসায়নিক শক্তির প্রভাবে প্রাণিদেহে জীবনী-শক্তি উপজাত হয়। অতএব দেখা যাছে, মূল পদার্থ হিসাবে কার্বনই সমগ্র জীব-জগতের ধারাবাহিকতা রক্ষার অপরিহার্য উপাদান ও জীবনী-শক্তির উৎস। প্রকৃতির রাজ্যে উদ্ভিদ ও প্রাণীর মাধ্যমে কার্বন এভাবে চক্রাকারে ঘুরছে, আর জীব-জগতের জীবনী-শক্তি জোগাছে। উদ্ভিদ ও প্রাণীর মাধ্যমে কার্বনের এই চক্রে-গতি জীব-জগতের জীবনী-শক্তি

শব্জির উৎস ও রূপান্তর

আগেই বলা হয়েছে, উদ্ভিদের সবুজ-কণিকা বা পত্র-হরিৎ (ক্লোরোফিল) কার্বন-আত্তীকরণ প্রক্রিয়ার প্রয়োজনে সূর্যালোকের তেজ:শক্তি শোষণ করে। দেই শক্তির প্রভাবেই উদ্ভিদ-দেহে বিভিন্ন কার্বন-যৌগিক বা কার্বোহাইডেট উৎপন্ন হয়। কার্বোহাইডেট গঠনের এরপ বিভিন্ন রাদায়নিক রূপান্তরের মাধ্যমে সৌর-শক্তি উদ্ভিদদেহে স্থিতি-শক্তিরপে সঞ্চিত হয়ে থাকে। কাঠ, কয়লা প্রভৃতি দাছ পদার্থের কার্বন-উপাদানের দহনে বা রাসায়নিক ক্রিয়ায় সেই স্থিতি-শক্তি .(পোটেন্সিয়াল এনার্জি) রূপান্তরিত হয় তাপ-শক্তিতে (হিট্ এনার্জি)। সৌর শক্তির প্রভাবে উদ্ভিদ-দেহে বিভিন্ন কার্যন-ধৌগের এই সংশ্লেষণ বা সংগঠন প্রক্রিয়া বুটিশ বিজ্ঞানী অধ্যাপক বেলি তাঁর রসায়নাগারে অন্থকরণ করেছিলেন এবং প্রকৃতির এই রহন্ত ভেদে কিছুটা সফলও হয়েছিলেন। পরীক্ষায় তিনি দেখান, कार्यन-छाइयाबाइछ ও जन, यर्था कार्यन-छाइयाबाइएड जनीय जन किছुपिन পূর্যালোকে রাখলে উপযুক্ত কোন অষ্ট্র্যাকের উপস্থিতিতে ঐ দ্রবণের কার্বন, হাইডোজেন ও অক্সিজেনের রাদায়নিক সংযোগে কিছুট। শর্করা (গুকোজ) জাতীয়, অর্থাৎ বিশেষ এক কার্বোহাইডেট শ্রেণীর পদার্থ উৎপন্ন হয় ; দ্রবণের জলের সামান্ত মিষ্টত্ব এ-কথা প্রমাণ করে। এই রাসায়নিক রূপান্তর-ক্রিয়ায় क्षिष्ट ফেরিক অক্সাইভের স্বে দামার খোরিয়াম অক্সাইড (খোরিয়া) নিশিয়ে অভ্যতক হিসাবে বাৰহত হয়েছিল। [অভ্যতক হলে। এমন কোন পদার্থ,

যা রাসায়নিক ক্রিয়ার প্রকৃতপক্ষে নিজে অংশ গ্রহণ না করেও অংশগ্রহণ-কারী অন্যান্ত পদার্থের রূপান্তরে সহায়তা করে এবং সেই রাসায়নিক ক্রিয়ার ক্রুততা বাড়ায় বা ক্রেবিশেষে ক্যায়। বিভিন্ন রাসায়নিক ক্রিয়ায় বিভিন্ন পদার্থ এরূপ অস্থ্যটক বা ক্যাটালিস্ট হিসাবে কাজ করে। বস্তুত: উদ্ভিদের সব্জ-কণিকাও সৌরশক্তির প্রভাবে উদ্ভিদের কার্বন-আন্তীকরণ প্রক্রিয়ায় অস্থ্যটকের কাজ করে থাকে বলে প্রমাণিত হয়েছে। বাহোক, অধ্যাপক বেলির ঐ পরীক্ষায় কার্বোহাইড্রেট উৎপাদিত হয়েছিল অবশ্র সামান্তই; কিন্ধ ক্রিম কার্বোহাইড্রেটের এই সংশ্লেষণ-প্রক্রিয়ার দঙ্গে উদ্ভিদ-দেহে সংঘটিত প্রাক্রতিক সংশ্লেষণের বহুলাংশে মিল রয়েছে। কার্বোহাইড্রেট উৎপাদনে এ-প্রক্রিয়ার বান্তব সার্থকতা সামান্ত বটে, কিন্ধ রাসায়নিক তত্ত্বের দিক দিয়েও এর তাৎপর্য ও গুরুত্ব কম নয়।

বিভিন্ন পদার্থের রাসায়নিক রূপান্তরে যে শক্তির উদ্ভব হয় তা দহন-ক্রিয়ায় বিশেষভাবে লক্ষিত হয়ে থাকে সত্য, কিন্তু কম হোক, বেশি হোক, সব রকম রাসায়নিক ক্রিয়ায়ই প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে শক্তির আদান-প্রদান সর্বদাই চলে। যে-সব পদার্থের সমাবেশে রাসায়নিক ক্রিয়া সংঘটিত হয়, ব্রুতে হবে, তাদের ভিতরে অবশ্রুই শক্তি নিরপেক্ষ অবস্থায় **স্থিতি-শক্তি** (পোটেন্সিয়ান্দ এনার্জি) রূপে নিহিত ছিল। রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে পদার্থের বস্তুগত যে পরিবর্তন বা রূপান্তর পরিদৃষ্ট হয়, যাকে আমরা বলি রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফল, তা ঐ রাসায়নিক ক্রিয়ায় অংশগ্রহণকারী পদার্থগুলিতে নিহিত স্থিতি-শক্তির রূপান্তর, জনিত ফলাফল মাত্র। রাসায়নিক ক্রিয়ায় বস্তুগত রূপান্তরের সক্ষে সঙ্কের অভ্যন্তরন্থ স্থপ্ত স্থিতি-শক্তি সক্রিয় শক্তিতে রূপান্তরিত হয়ে অবস্থা বিশেষে ভাপ, আলোক, বা ভড়িৎ প্রভৃতির এক বা একাধিক শক্তিরূপে প্রকাশ পায়। পরীক্ষা করলে দেখা যায়, রাসায়নিক ক্রিয়ায় যে তাপ-শক্তি উদ্ভূত হয়, যাকে বলাহ্য রাসায়নিক বিক্রিয়া-জনিত্ত ভাপ (হিট অব রিত্যাক্রনন), তার পরিমাণ সর্বদা স্থনির্দিষ্ট থাকে, অর্থাৎ রাসায়নিক রূপান্তরে অংশগ্রহণকারী পদার্থগুলির নির্দিষ্ট পরিমাণ থেকে সর্বদাই নির্দিষ্ট পরিমাণ তাপ-শক্তি বিমৃক্ত হয়।

এ-বিষয়ে আর একটা কথা জানা দরকার, রাসায়নিক ক্রিয়ায় সর্বক্ষেত্রেই তাপ-শক্তি বিমৃক্ত বা উদ্গত হয় না; কোন কোন রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তাপ শোষিতও হয়। বিক্রিয়ায় অংশ-গ্রহণকারী পদার্থগুলিতে নিহিত বা সঞ্চিত্ত শক্তির মোট পরিমাণ যে-সব ক্ষেত্রে বিক্রিয়ান্তে নবগঠিত পদার্থের শক্তির চেয়ে কম হয়, সে-সব কেত্রে রাসায়নিক রূপান্তর-ক্রিয়ায় তাপ-শক্তি শ্বভারতঃই শোষিত হয়ে থাকে। এর অর্থ হলো, প্রাথমিক পদার্থগুলিতে বাইরে থেকে তাপ-শক্তি প্রয়োজনান্তরূপ সরবরাহ করতে হয় য়াতে তাদের রূপান্তর-ক্রিয়া সম্পন্ন হতে পারে এবং রূপান্তরিত পদার্থে অধিকতর শক্তির যোগান সম্ভব হয়। এরপ রাসায়নিক ক্রিয়ায় এই কারণেই তাপ হ্রাম পায়, অর্থাৎ তাপ-শক্তি শোষিত হয়ে গিয়ে রূপান্তরিত পদার্থে সঞ্চিত হয়ে থাকে। তাহলে দেখা য়াচ্ছে, তাপ-শক্তির বিচারে রাসায়নিক ক্রিয়া ত্'রকম: য়ে-সব বিক্রিয়ায় তাপ উদ্ভূত হয় তাদের বলা হয় তাপোদ্গারী বা প্রক্রোখার্মাল বিক্রিয়ায় আর মে-সব ক্রেরে তাপ-শক্তি শোষিত হয়, অর্থাৎ বিক্রিয়ায় উৎপন্ন পদার্থটা তার সংগঠনের প্রয়োজনে তাপ-শক্তি ভিতরে শুষে বা টেনে নেয়, তাদের বলে তাপ-শেষক বা প্রশ্রেখার্মাল বিক্রিয়া।

পদার্থ ও শক্তির অভিন্নতা ঃ পদার্থের রাসায়নিক পরিবর্তন বা রূপান্তরের সঙ্গে সঙ্গে তার অভ্যন্তরে নিহিত শক্তিরও রূপান্তর ঘটে। শক্তির এই রূপান্তর-ক্রিয়া তাপ-শক্তির হ্রাস-বৃদ্ধির ভিতর দিয়ে বাহৃতঃ প্রকাশ পায় ও লক্ষিত হয়। রাসায়নিক বিক্রিয়ায় শক্তির এরূপ রূপান্তরের তাৎপর্য অন্তুধাবন করলে এ-কথা মনে করা যেতে পারে যে, কোন ক্রমে যদি কোন পদার্থের আভ্যন্তরীণ সংগঠনে বাইরে থেকে শক্তির অমুপ্রবেশ ঘটানো যায়, অর্থাৎ পদার্থটার ভিতরে যদি অতিরিক্ত শক্তি শোষিত করানো ষায়, তাহলে তার নিজস্ব বিশেষ সঠন-প্রকৃতি বদলে যাবে, অধিকতর রাসায়নিক শক্তিসম্পন্ন নতুন একটা পদার্থের অণু গঠিত হবে। পদার্থের রাসায়নিক গঠন-সম্পর্কিত (আণবিক গঠন-প্রকৃতির) এই ধারণাটা অক্সিজেনের ক্ষেত্রে পরিষার প্রমাণিত হয়। আমরা জানি, অক্সিজেনের একটি অণু গঠিত হয় হু'টি পরমাণুর সংযোগে, Og; এই **অক্সিজেন** গ্যাসের ভিতরে বিশেষ পদ্ধতিতে যদি তড়িৎ-ক্ষরণ (ই**লেক্ট্রিক** ডিস্চার্জ) করা যায়, তাহলে অক্সিজেনের অণুগুলি কিছু তড়িৎ-শক্তি শোষণ করে নেয়, আর এই অতিরিক্ত শক্তি দঞ্চয়ের ফলে অক্সিজেনের অণু রাদায়নিক রূপান্তরের ভিতর দিয়ে **ওজোন** গ্যাদের অণুতে পরিণত হয়। সাধারণভাবে বলা যায়, অক্সিজেন-অণু কিছু শক্তি শোষণ করে ওজোন-অণুতে(O3) রূপাস্তরিত হতে গিয়ে অক্সিজেনের একটি অতিরিক্ত পরমাণু তাতে সংযোজিত হয়; আর তার ফলে ওজোন গ্যাদের এক-একটি অণুতে তিনটি অক্সিজেন-পরমাণু সংবদ্ধ থাকে। অক্সিজেন-অণু এভাবে শক্তি-কণিকা আত্মস্থ করে নিয়ে বস্তুত: একটি নতুন গ্যাস ওজোনে

ক্ষণান্তরিত হয়। এথেকে মনে করা যায়, বিশেষ অবস্থায় শক্তিই পদার্থের রূপ গ্রহণ করে, পদার্থ ও শক্তি অভিন্ন ও পরস্পর রূপান্তরিত হয়, রাসায়নিক পরীক্ষাদি ছাড়াও ওজোনের একটা বিশেষ গজে তা ধরা পড়ে। প্রকৃতপক্ষে এই গ্যাসটা ওজোন নামে পরিচিত হয়েছে গ্রীক শব্দ 'ওজো' থেকে, যার অর্থ 'গন্ধ পাচ্ছি'। ওজোন যেহেতু অক্সিজেনের চেয়ে অধিকতর শক্তি ধারণ করে, তাই গ্যাসটার জারণ-(অক্সিডাইজিং) ক্ষমতাও স্বভাবতঃ বেশি। বিশেষ শক্তিশালী জারক পদার্থ হিসাবে ওজোন গ্যাস বিভিন্ন পদার্থের জারণ-ক্রিয়ায় যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়ে থাকে; বিশেষতঃ পানীয় জল বিশুদ্ধিকরণের প্রক্রিয়ায় তার জীবাণু ধ্বংস করতে এবং আইভরি (গল্পন্ত), মোম, শ্বেতসার প্রভৃতি পদার্থ বিরঞ্জিত (ব্লিচিং) করে পরিক্ষার ধব্ধবে করতে ওজোন গ্যাস একটি শক্তিশালী জারক হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

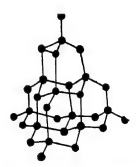
পদার্থের পারমাণবিক গঠন-বিষ্যাস ও শক্তি

পদার্থের সংগঠনে শক্তি আবদ্ধ থাকে তার পারমাণবিক গঠন-সজ্জা বা পরমাণু-বিক্যাদের মাধ্যমে ; আর এই শক্তিই অণুর গঠনে পরমাণুদের অবস্থান-বিক্তাসকে স্থানিদিষ্টভাবে নিয়ন্ত্রিত রাথে। বস্তুতঃ মৌলিক পদার্থে যে শক্তি নিহিত থাকে তা তার পারমাণবিক সংগঠন-শক্তি ছাড়া আর কিছুই নয়। তাই দেখা যায়, পারমাণবিক গঠন-বিক্তাদের বিভিন্নতার জক্তে একই মৌলিক পদার্থ রাসায়নিক ধর্মে অভিন্ন থেকেও অনেক ক্ষেত্রে বাহতঃ বিভিন্ন রূপে অবস্থান করে, আর তাদের আভ্যন্তরীণ শক্তির পরিমাণও তাই হয় বিভিন্ন। একই মৌলিক পদার্থ **ফস্ফরাস** খেত ও লোহিত ত্ব'রকম আছে; আবার কাঠ-কয়লা, গ্রাফাইট ও হীরক (ডায়মণ্ড) রাসায়নিক বিচারে মূলত: কার্বন ছাড়া আর কিছুই নয়, অথচ বাহিক চেহারায় ও গঠনে কত বিভিন্নতা। মূলতঃ একই বস্তুর এরপ ভৌত গঠনের বিভিন্ন অবস্থাকে বলে অ্যালোট্রপি; আর পদার্থটার ঐ বিভিন্ন রূপকে বলে অ্যালোট্রোপ, বাংলায় বলা যায় 'প্রতিরূপ'। এদের আভ্যম্ভরীণ পার্মাণব্রিক গঠন-বিদ্যাদের বিভিন্নতার জ্বন্তে মূলতঃ একই পদার্থের বিভিন্ন প্রতিরূপে শক্তির পরিমাণ্ড থাকে বিভিন্ন। কার্বনের উল্লিখিত তিনটি প্রতিরূপ বহিদুর্গ্রে ও ভৌত ধর্মে দম্পূর্ণ বিভিন্ন, তাই এগুলির মধ্যে দঞ্চিত শক্তির পরিমাণও বিভিন্ন হয়ে भारक। পत्रीकांत्र स्मथा श्राष्ट्, এकडे अजन-পत्रियारगत्र कार्ठ-कव्रमा, आकार्डेड

ও ভাষমণ্ড দশ্ধ করলে প্রতি ক্ষেত্রে যে তাপ-শক্তি বিমৃক্ত হয় তার পরিমাণ বা ক্যালরি-সংখ্যা এক নয়, বিভিন্ন ক্ষেত্রে বিভিন্ন পরিমাণ তাপ উদ্গত হয়ে থাকে। এ থেকে উল্লিখিত তথ্যের সত্যতা পরিক্ষার প্রমাণিত হয়।

মৌলিক পদার্থ কার্বনের প্রতিরূপ **হীরক** একটি অতি মৃল্যবান মণিক হিসাবে সমাদৃত; অথচ মৃলতঃ এটা কার্বন বা কয়লা মাত্র। কবে কোন অতীত যুগে প্রাকৃতিক রূপান্তরের মাধ্যমে কয়লা ক্রমে অতি কঠিন ফটিকাকার রূপ ধারণ করে হীরকে পরিণত হয়েছে। সাধারণতঃ **অপ্টতল ফটি**ক বা রুস্ট্যালের আকারে হীরক প্রধানতঃ আগ্রেয়-শিলান্তরে সন্নিবিষ্ট অবস্থায় পাওয়া যায়। এই ফটিকাকার পূদার্থ টা থেকে আলোক-রশ্মি বিচ্ছুরিত হয়ে নানা বর্ণোজ্জ্জল ছটা বিকিরণ করে, তাই মূল্যবান মণিক হিসাবে হীরকের এত সমাদর। প্রাকৃতিক পদার্থের মধ্যে হীরক স্বাধিক কঠিন, আর তাই বিশেষ কঠিন পদার্থ এ-দিয়ে

কাটা, বা পালিশ করা চলে। হীরকে কাচ কাটে, এটা একটা প্রবাদে পরিণত হয়েছে। অবশ্য এ-সব কাজে কার্বোনেডো বা 'বোট' নামক এক শ্রেণীর অবিশুদ্ধ ক্লফবর্ণ হীরকই সচরাচর বাবহৃত হয়ে থাকে। কার্বনের আর একটা ক্ষটিকাকার প্রতিরূপ হলো গ্রাফাইট; পদার্থটা নরম ও তেল্তেলে। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে, বিশেষতঃ সিংহল ও ম্যাভাগাস্কার দ্বীপে খনিজরূপে গ্রাফাইট পাওয়া যায়। মূল বস্তু একই কার্বন; অথচ হীরক অতি কঠিন, আর গ্রাফাইট নরম

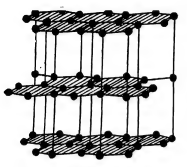


হীরকের অণু গঠনে কার্বন-পরমাণুর সাংগঠনিক বিভাস

ও পিচ্ছিল পদার্থ, যা যন্ত্রাদিতে তেল্তেলে বা **লুব্রিক্যান্ট** পদার্থ হিসাবে ব্যবস্থত হয়। পেন্সিলের শিষ তৈরি করতে গ্রাফাইট ব্যবস্থত হয়; পদার্থ টাকে চূর্ণ করে তার সঙ্গে বিভিন্ন পরিমাণে কেয়োলিন ও ভূসা-কালি মিশিয়ে বিভিন্ন কাঠিছ-বিশিষ্ট পেন্সিলের শিষ উৎপাদন করা হয়। সচরাচর একে 'লেড পেন্সিল' বলে বটে; কিন্তু এতে লেড বা সীসা থাকে না, থাকে এই গ্রাফাইট। পদার্থ টা আবার বিশেষ তাপসহ বলে অধিক উত্তাপে ধাতব পদার্থাদি গলাতে এ-দিয়ে মৃচি তৈরি করা হয়। গ্রাফাইট মোটামৃটি উৎকৃষ্ট একটা তড়িৎ-পরিবাহী পদার্থ, আবার সেই সঙ্গে বিশেষ তাপসহ্ও বটে; তাই এটা দিয়ে বিভিন্ন ভড়িৎ-রাসায়নিক শিল্পে ব্যবস্থত তড়িন্ধার (ইলেক্টোড) তৈরি করা

হয় ও শুক্ক ভড়িৎ-কোৰ বা ড্রাই-দেলে ব্যবস্থাত হয়। নানা কাজে গ্রাফাইটের চাছিলা এ-যুগে এত বেশি ষে, কেবল প্রাক্ষতিক গ্রাফাইটে চাছিলা পুরণ হয় না; তাই আজকাল বিভিন্ন দেশে ক্রত্রিম উপায়ে প্রচুর পরিমাণে গ্রাফাইট উৎপাদন করা হচ্ছে (পৃষ্ঠা 260)।

হীরক (ভায়মণ্ড) ও গ্রাফাইটের বিভিন্ন ভৌত গুণ ও ধর্মে উল্লিখিত ষে-সব শুরুতর বিভিন্নতা দেখা যায়,তার মূলে রয়েছে পদার্থ ছ'টার ক্ষটিক বা ক্লট্যাল গঠনে



প্রাফাইটের গঠনে কার্বন-পরমাণুদের ন্তর-বিক্তাস

কার্বন-পরমাণুদের সংস্থান-বৈচিত্র্যা, অর্থাৎ
তাদের ফটিকের আভ্যস্তরীণ আণবিক
গঠনে কার্বন-পরমাণুরা কিভাবে সজ্জিত
রয়েছে তার বিভিন্নতা। রঞ্জন-রশ্মির
(এক্স-রে) সাহাযোে **গ্রাফাইটের**আভ্যস্তরীণ গঠন-বৈচিত্র্য পরীক্ষা করে
দেখা গেছে, পদার্থটার ফটিকের মধ্যে
কার্বন-পরমাণুরা স্তরে-স্তরে সজ্জিত
রয়েছে, প্রতি স্তরে পরমাণুগুলি যড়ভূজের আকারে সমতলে বিগ্রস্ত, আর

এই স্তরগুলি পরস্পর থেকে অপেক্ষাক্বত ব্যবধানে ও সমান্তরালভাবে আছে।
একই স্তরে অবস্থিত কার্বন-পরমাণুদের মধ্যে পারস্পরিক আকর্ষণজনিত বল
পাশাপাশি স্তরগুলির পারস্পরিক আকর্ষণ থেকে রয়েছে অনেক বেশি; কাজেই
পরমাণুরা নিজ-নিজ স্তরে দৃঢ়-সংবদ্ধ থাকে, আর তাদের বিভিন্ন স্তর পরস্পর
থেকে অপেক্ষাক্বত সহজে সরে যেতে পারে। এই গঠন-বৈশিষ্ট্যের জল্মে গ্রাফাইট
তেল্তেলে ও পিচ্ছিল অমুভূত হয় এবং পদার্থ টা লুবিক্যান্ট হিসাবে ব্যবহার
করা চলে। পক্ষান্তরে হীরক বা ভায়মণ্ডের ফটিকের গঠনেও কার্বন-পরমাণুরা
যড়-ভূজের আকারে বিশুন্ত হয়ে স্তরে-স্তরে সজ্জিত থাকে সত্য, কিন্তু বিভিন্ন
স্তরের পরমাণুরা সমতলে থাকে না, থাকে আকা-বাকা ঢেউ-থেলানো অবস্থানে;
যার ফলে প্রতি স্তরের উপরিভাগ যেন কতকটা তরঙ্গান্নিত রূপ নিয়েছে।
আবার এর প্রতি স্তরের কার্বন-পরমাণুরা রয়েছে যেমন পরস্পরের
কাছাকাছি, স্তরগুলিও তেমনি। এভাবে হীরকের অভ্যন্তরে তার সংগঠক
কার্বন-পরমাণুগুলি গ্রাফাইটের চেয়ে যথেষ্ট বেশি ঘনসন্নিবিষ্ট থাকায় এবং
প্রতি স্তরের পরমাণুরা সমতলে না থাকায় তাদের মধ্যে পারস্পরিক

আকর্ষণ থাকে প্রবল। পরমাণুদের এরপ দৃঢ়-সংবদ্ধতার জন্মেই হীরক এত কঠিন। যাহোক, পদার্থের আভ্যন্তরীণ গঠনে পরমাণুদের অবস্থান-বৈচিত্যোর

এরপ বিভিন্নতার ফলেই তাদের
পারস্পরিক আকর্ষণ-বল কম-বেশি হয়
এবং এই বৈশিষ্ট্যের উপরেই পদার্থের
কাঠিন্স নির্ভর করে। প্রকৃতপক্ষে এই
পারমাণবিক আকর্ষণ-বলই স্থিতিশক্তিরপে পদার্থের অভান্তরে সঞ্চিত থাকে।



হীরকে কার্বন-পরমাণ্দের তরক্লায়িত স্তর-বিষ্ঠান

চারকোলের বৈচিত্র্য ও ব্যবহার: হীরক ও গ্রাফাইট ছাড়া কার্বনের আর একটি প্রতিরূপ (আনলোট্রোপ) হলো সাধারণ কাঠ-কয়লা বা চারকোল, যা গ্রাফাইট ও হীরকের মত ফটিকাকার অবস্থায় থাকে না, থাকে অনিয়তাকার (आग्रामर्शन) व्यवसाय । दाःलाय ठावत्कालत्क नाधावन्छः कार्ठ-क्यला वला स्य বটে, কিন্তু কেবল কাঠই নয়-কাঠ, জীবজন্তুর হাড়, নারিকেলের খোলা প্রভৃতি कार्यन-वद्यन विভिन्न भार्यरक वाश्रमन्त्रकरीन अवस्था आवस्त्र भारत (वक-शव्य वा ব্রেটর্ট) উত্তপ্ত করলে চারকোল পাওয়া যায়। অবশ্র বেশির ভাগ চারকোলই সাধারণতঃ উৎপাদিত হয় এরূপ অন্তর্দহন-প্রক্রিয়ায় কাঠ পুড়িয়ে; এর ফলে কেবল চারকোলই পাওয়া যায় না, কাঠ থেকে তার অন্তান্ত নানা উপাদান পাতিত (ভিষ্টিল্ড) হয়ে বেরিয়ে আসে। রুহদাকার আবদ্ধ পাত্র বা বক-ষল্লে কাঁচা কাঠের কুঁচো উত্তপ্ত করলে তা থেকে মিথাইল অ্যালকোহল (উড্-ম্পিরিট), অ্যাসিটিক অ্যাসিড, অ্যাসিটোন, ঘন কার্চ-নির্ঘাস (উড্-টার), নানা রকম গ্যাস প্রভৃতি বিভিন্ন উঘায়ী পদার্থ বেরিয়ে আসে, আর ঐ পাত্রে অবশিষ্ট থাকে কাঠ-কয়লা। কাঠ থেকে নির্গত গ্যাসগুলি স্বভাবতঃই माञ्च, कार्ष्क्य अञ्चलित्क निरम्न हात्रत्कान छेरशाम्यन अप्रे श्रीक्रियाम् हानानी 'হিসাবে সাধারণতঃ ব্যবহার করা হয়। কাঠের উল্লিখিত পাতন-ক্রিয়ায় বে মিথাইল অ্যালকোহল বা উভ্স্পিরিট পাওয়া যায় তাতে মিথাইল অ্যালকোহল ছাড়াও অক্তান্ত উদ্বায়ী পদার্থ অল্প-বিস্তর মিশ্রিত থাকে; বাদের অধিকাংশই विश्वाम ७ श्वासाहानिकत । आभता ब्वानानी ७ ज्ञावक भनार्थ हिमाद स्व शिविद्यादिक निविद्ये गावशांत्र केति का देशांदेन ज्यानादनाहरनत (भन वा ক্রিট-অব-ওয়াইন) দকে এই বিস্থাদ ও অপেয় উড্-স্পিরিট মিশিয়ে তৈরি করা হয়, যাতে লোকে তা মহারপে পান করতে না পারে।

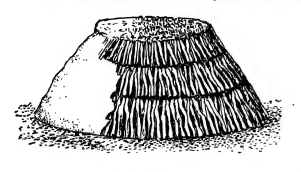
উল্লিখিত পদ্ধতিতে কাঠ চোলাই করে ষে-সব পাতিত পদার্থাদির জলীয় মিশ্রণ পাওয়া যায় তাকে রদায়নের ভাষায় বলা হয় পাইরোলিগ্রিয়াল জ্যাসিত। বর্তমান বিংশ শতাব্দীর তৃতীয় দশক পর্যন্ত কাষ্ঠ-নির্যাসের এই অবিশুদ্ধ মিশ্র-পদার্থ টা থেকেই বিভিন্ন রাসায়নিক পদ্ধতিতে বিশুদ্ধ মিথাইল অ্যালকোহল (মেথানল), অ্যাসিটিক আাসিড ও অ্যাসিটোন পুথক করা হতো; এর সবগুলিই বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ রাসায়নিক পদার্থ। আগের দিনে কেবল কাঁচা কাঠ চোলাই করেই এ-সব পদার্থ পাওয়া ষেত; আজকাল বিভিন্ন রাসায়নিক পদ্ধতিতে সহজে এগুলি প্রচুর পরিমাণে উৎপাদিত হচ্ছে। বিশেষ অমুঘটন-প্রক্রিয়ার সাহায্যে মিথাইল অ্যালকোহল সংশ্লেষিত হয় ওয়াটার-গ্যাস থেকে; 'রাসায়নিক ক্রিয়ায় অমুঘটন' শীর্ষক অধ্যায়ে এ-বিষয় আমরা (পুষ্ঠা 286) আলোচনা করেছি। ক্যালসিয়াম কার্বাইডের সঙ্গে জলের বিক্রিয়ায় বে দাহ্ম আসিটিলিন গ্যাস (পূচা 209) পাওয়া যায় তা থেকে উৎপাদিত হয় আয়াসিটিক অ্যাসিড; আবার ইথাইল জ্যালকোহল ও আাসিটিক আাসিডের মিশ্রণ থেকে বিভিন্ন রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায্যে তৈরি হয় **অ্যাসিটোন।** বিভিন্ন পদ্ধতিতে विভिন্न পদার্থের রাসায়নিক রূপান্তর ঘটিয়ে নানা প্রয়োজনীয় যৌগিক উৎপাদনে আধুনিক রসায়নের ক্বতিত্বের অন্ত নেই। মাহুষের রাসায়নিক জ্ঞান ও শিল্প-তৎপরতা ক্রমাগত এগিয়ে চলেছে — উল্লিখিত রূপান্তর-ক্রিয়াগুলি তারই নিদর্শন। আজকাল আাদিটোন, আাদিটিক আাদিত ও মিথাইল আালকোহল উৎপাদনের জল্ঞে কাঠ চোলাইয়ের আর আবশুক হয় না।

চারকোলের ব্যবহার: অতি প্রাচীনকাল থেকেই চার-কোল বা কাঠ-কয়লা জালানী হিলাবে বিশেষতঃ ধাতৃ-শিল্পে বিশেষতাবে ব্যবহৃত হয়ে আদছে। কাঠ-কয়লা পুড়িয়ে য়থেই উত্তাপ পাওয়া য়য়; আজকাল অবহা ধাতৃ-নিকাশনের জতে উৎক্লই শ্রেণীর কোক-কয়লা ব্যবহৃত হয়, কিন্তু বর্ণকারেরা কাঠ-কয়লা জালিয়ে আজও সোনা-রপার অলংকারাদি তৈরি করে। বর্তমান ধূপে কাঠ-কয়লার আরও নানা রকম শিল্প-ব্যবহার প্রচলিত হয়েছে। জিনিলটা অত্যন্ত সন্দিত্র ও হাল্কা এবং এই সন্দিত্রতার জন্মেই কাঠ-কয়লার প্রাস শোষণের ক্ষমতা প্রবল। এজন্তে কোন স্থানের দুর্গন্ধ রা দ্বিত গ্যাস দূর করতে হলে অনেক য়য়য় কাঠ-কয়লার গ্রুজ্ঞা ছড়িয়ে দেওয়া হয়। ধনিপর্কে বা দ্বালেরতি বিষাক্ত গ্যাসের স্থাক্রমণ থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্তে বে গ্যাস-মুখোস (গ্রাল-মান্ক) ব্যবহৃত হয় তাতে কাঠ-কয়লার গ্রেজ্ঞা মূখোদে শাস-প্রখাদের ছিদ্রপথে রক্ষিত হয়। এর ফলে কাঠ-কয়লা বাজাদ্বের বিষাক্ত গ্যাস শোষণ করে নেয় এবং মুখোসধারীর জীবন রক্ষা পায়।

জ্বালানীর আলোচনা প্রসঙ্গে আমরা প্রাকৃতিক গ্যাদের (ক্যাচারাল গ্যাস) কথা বলেছি। কোন কোন দেশের তৈল-কূপ থেকে পেট্রোলিয়াম উত্তোলনের সঙ্গে সঙ্গে প্রাক্তিক গ্যাসও যথেষ্ট নির্গত হয়, আর তার সঙ্গে মিশে থাকে অতিদাহ গ্যাদোলিন বা পেট্রলের বাষ্প। প্রাকৃতিক গ্যাসকে এই গ্যাদোলিন-বাষ্প থেকে বিমৃক্ত করবার জন্মে বিশেষ ব্যবস্থায় চারকোল ব্যবহার করা হয়। চারকোলের, বিশেষতঃ জীবজন্তর অস্থি-পোড়ানো কয়লার গুঁড়ার বিশেষ বিরঞ্জক-ক্ষমতাও আছে; তাই খাছা-লবণ, চিনি প্রভৃতির জলীয় দ্রবণে চারকোলের গুঁড়া মিশিয়ে নাড়া-চাড়া করলে দ্রবণটা পরিষ্ণার হয়ে যায় এবং তা থেকে ধব্ধবে সাদা লবণ বা চিনি পাওয়া যায়। এ-সব শিল্পে চারকোল প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। চারকোলের আর একটা বিশেষ ব্যবহার হলো, এর সাহায্যে কোন আবদ্ধ পাত্র প্রায় সম্পূর্ণভাবে বায়ুশুল্য (ভাাকুয়াম) করা যেতে পারে। দেখা গেছে, তাপমাত্রা যথেষ্ট কমালে, অর্থাৎ বিশেষ ঠাণ্ডা করলে চারকোলের গ্যাস (বায়ু) শোষণের ক্ষমতা অত্যধিক বৃদ্ধি পায়। সাধারণ নিষ্কাষক-পাস্পের (এক্জস্ট পাস্প) সাহায্যে আধারটাকে মোটামুটি বায়্শৃত করে নিয়ে চারকোলের গুড়া-ভরতি তার সংলগ্ন নলটাকে তরল বায়ুর (পৃষ্ঠা 62) মধ্যে নিমজ্জিত করা হয়। তরল বায়ুর অত্যধিক ঠাণ্ডায় চারকোলের বায়ু-শোষণের ক্ষমতা যথেষ্ট বাড়ে; কাজেই আধারের অবশিষ্ট বায়ু তাতে বিশেষভাবে শুষে নেয় এবং তার ফলে আধারটা প্রায় সম্পূর্ণ বায়ুশূক্ত হয়ে পড়ে।

চারকোল বা কাঠ-কয়লার উদ্ধিখিত বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ ব্যবহারের জক্তে জিনিসটা প্রচ্র পরিমাণে তৈরি করা হয়। আগের দিনে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের বনাঞ্চলে কাঠ কেটে রাশিক্ষত করে জালিয়ে কাঠ-কয়লা উৎপাদন করা হতো। এরপ অবৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে জ্ঞালানোর ফলে বাইরের দিকের প্রচ্র কাঠ পুড়ে ছাই হয়ে অপচয় ঘটতো; বিশেষতঃ কাঠের পূর্বোদ্ধিখিত বিভিন্ন ম্ল্যবান উন্ধানী পদার্থগুলি সংগ্রহের কোন ব্যবস্থাই ছিল না। পরবর্তীকালে প্রচ্র কাঠের টুক্রা একসঙ্গে বৃহদাকার বক-ঘন্তে উত্তপ্ত করে পাতন-ক্রিয়া বা চোলাই-পদ্ধতিতে কাঠ-কয়লা উৎপাদনের ব্যবস্থা চালু হয়েছে এবং সেই সজ্জ্ব আাসিটোন, আ্যাসিটিকঃ স্ন্যাসিড প্রভৃত্তি কাঠের উন্ধানী পদার্থগুলিও বিভিন্ন

পদ্ধতিতে সংগৃহীত হয়ে থাকে। এভাবে কাঠ-কয়লা উৎপাদন একটা লাভজনক ব্যবসায়ে পরিণত হয়েছে। গত 1925 খৃষ্টাব্দে কাঠের ঐ সব উপজাত উদ্বায়ী



কাঠ-কয়লা উৎপাদনের প্রাচীন পদ্ধতি

পদার্থগুলি ক্বঞ্জিম সংশ্লেষণ-পদ্ধতিতে সহজে উৎপাদন করা সম্ভবপর হওয়ার ফলে চারকোলের উৎ-পাদন-শিল্প কিছুটা ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে, সন্দেহ নেই।

কার্বনের অনিয়তাকার (আামর্ফাস) প্রতিরূপ কেবল চারকোলই নয়,
ভূসা-কালিও প্রচুর পরিমাণে উৎপাদিত হয় বিভিন্ন শিল্প-প্রয়োজনে। ভূসাকালিকে ইংরেজীতে বলে ল্যাম্প-র্য়াক বা কার্বন-রয়াক; আল্কাতরা থেকে
পাতন-ক্রিয়ার সাহাযে তার বিভিন্ন উন্নায়ী উপাদান বের করে নেওয়ার
পরে পিচ্-জাতীয় য়ে পদার্থ অবশিষ্ট থাকে, তাকে উপয়ুক্ত ব্যবস্থায় জালিয়ে
প্রচুর ভূসা-কালি পাওয়া য়য়। তাছাড়া, প্রাক্তিক গ্যাস, মিথেন গ্যাস,
কেরোসিন তেল প্রভৃতি কার্বন-বহল পদার্থ য়ল্ল বায়ুতে জালিয়ে ভূসা-কালি
উৎপাদন করা হয়, য়া এ-সব পদার্থের জলস্ত শিথার উপরিভাগে স্থাপিত
অপেক্রাক্ত ঠাণ্ডা ঢাক্নার গায়ে জমে। উপয়ুক্ত পরিমাণ বায়ুর অভাবে
পদার্থগুলির কার্বন-উপাদান আংশিক দয় হয়ে অধিকাংশই অদয় অবস্থায়
ভূসা-কালি বা কার্বন-রয়াক আকারে উপরের ঢাক্নার গায়ে জমে থাকে।
কেরোসিন তেলের কুপি জালিয়ে এভাবে সহজেই জিনিসটা পাওয়া য়য়; আর
এই পদ্ধতিতে আমাদের দেশে ভূসা-কালি য়থেষ্ট উৎপাদিত হচ্ছে।

বিভিন্ন শিল্পে ভুসা-কালি বা ল্যাম্প-ব্লাক প্রচ্ব পরিমাণে ব্যবহৃত হয়; বিশেষতঃ ছাপাথানার কালি, বৃট-পালিশ, কাঠের পেইন্ট প্রভৃতির শিল্প-উৎপাদনে ভূসা-কালি একটি অপরিহার্য উপাদান। তাছাড়া মোটর গাড়ীর রাবারের চাকা (রাবার-টায়ার) তৈরি করতেও ভূসা-কালি প্রচ্র পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। তরল রাবারের সঙ্গে এই কার্বন উপযুক্ত পরিমাণে মেশালে সেই মিশ্র-রাবারের আঠালো-দৃঢ়তা যথেষ্ট বাড়ে ও ছিভিন্থাপকতা কমে; তাই

এই মিশ্র রাবারের ঘর্ব-ক্ষয় কমে গিয়ে দীর্ঘন্নী হয়। রাবারের 'ভ্যালকানাইজিং ক প্রাক্রিয়া আবার অন্ত ব্যাপার; 'রাসায়নিক সংশ্লেষণ' শীর্ষক অধ্যায়ে রাবারের আলোচনা প্রসঙ্গে এ-কথা আমরা পরে যথোচিত আলোচনা করবো। এখানে কার্বনের সবচেয়ে বিশুদ্ধ প্রতিরূপ ভূদা-কালি মিশিয়ে রাবারের ফে কার্যকারিতা বাড়ানো যায় এবং রাবার-টায়ার উৎপাদনের শিল্পে যে এর প্রচুর ব্যবহার আছে, এ-কথা বলেই আমরা কার্বনের প্রসঙ্গ শেষ করছি।

বিক্ষোরক ও বিক্ষোরণ

পদার্থ ও শক্তির পারস্পরিক সম্পর্ক বিষয়ে উল্লিখিত আলোচনা থেকে वुया राग, तामाय्यिक कियाय भार्षित क्रभाखरतत याधार्य मक्तित উদ্ভব हय. আর তা ক্ষেত্রবিশেষে তাপ, আলোক, তড়িৎ প্রভৃতি বিভিন্ন শক্তিরূপে দেখা দেয়। বিশেষতঃ বলা যায়, রাসায়নিক ক্রিয়ায় দাছ পদার্থের স্থিতি-শক্তি রাসায়নিক শক্তির মাধ্যমে রূপাস্তরিত হয় তাপ-শক্তিতে, যার পরিমাণ বা তীত্রতা নির্ভর করে পদার্থ টার দাহ্য উপাদানের পরিমাণ ও তার পারমাণবিক गर्ठन-रेविनारिष्ठात्र छेपरत । जार्शरे वना श्रप्तरह, मश्रत প্রধানতঃ দাছ পদার্থের কার্বন উপাদানের রাসায়নিক রূপাস্তরেই তাপ-শক্তির উদ্ভব ঘটে: তাই প্রসক্ষজ্ঞমে কার্বনের বিভিন্ন প্রতিরূপ ও তাদের বৈশিষ্ট্য ও ব্যবহারাদি সম্পর্কে বিশদভাবে আলোচিত হয়েছে। যাহোক, দহন-জনিত রাসায়নিক রূপাস্তর-ক্রিয়া যথন অতিক্রত ও সামগ্রিকভাবে সহসা সংঘটিত হয়, আর তার ফলে রূপান্তরিত বিপুল পরিমাণ গ্যাস উদ্ভত হয়ে বিরাট চাপ স্ষষ্টি করে তথনই ঘটে বিস্ফোরণ। বিশেষ বিশেষ দাহ্য পদার্থের অন্তর্নিহিত স্থিতি-শক্তি এভাবে প্রচণ্ড চাপ-শক্তির আকারে সহসা ছাড়া পেয়ে বিক্ষোরণ ঘটায়: এ-সব দ্রুতদাহ পদার্থকে বলা হয় বিস্ফোরক, ইংরেজীতে বলে এক্স-প্লোদিভ'। সাধারণতঃ বিস্ফোরক হিদাবে যে-সব পদার্থ ব্যবহৃত হয় ক্রত দহনে তাদের রাদায়নিক রূপান্তরের ফলে গ্যাদীয় পদার্থ প্রভৃত পরিমাণে উদ্ভূত হয়ে থাকে। উৎপন্ন এই গ্যাসের আয়তন বিক্ষোরণের তাপমাত্রায় অনেক সময় মূল বিক্ষোরক পদার্থ টার আয়তনের পনের থেকে বিশ হাজার গুণও হতে পারে।

সচরাচর কোন একক পদার্থে বিক্ষোরণ ঘটে না; বিক্ষোরক পদার্থ মাত্রই সাধারণত: হয় বিভিন্ন দাহ্য পদার্থের সংমিশ্রণ। অতীতের কোন্ যুগে কোন্ দেশে প্রথম কামান বা বন্দুকের বাকদ বিক্ষোরক হিসাবে উদ্ভাবিত হয়েছিল তার কোন দঠিক ইতিহাস নেই। যতদ্র জানা যায়. এরপ এক রকম বারুদ বা **গাম-পাউডার** প্রথম ব্যবহৃত হয়েছিল সপ্তম শতাব্দীতে; মুদলমানদের আক্রমণ প্রতিহত করবার জত্যে গ্রীকরা শক্র-দৈত্যের মধ্যে জলস্ক অগ্নিশিখা নিক্ষেপ করেছিল বলে ইতিহাসে উল্লেখ আছে। এটা তাই গ্রীক ফায়ার নামে পরিচিত ; কিন্তু জিনিসটা যে কি ছিল, তা অবশ্য সঠিক জানা যায় না। খাহোক, খুষীয় ত্রয়োদশ শতাব্দীতে এক রকম জত দহনশীল বারুদ-মিশ্রণ ব্যবহৃত হতো বলে জানা যায়; পদার্থ টা প্রধানতঃ গন্ধক, পিচ্, স্থাপ্থা প্রভৃতি মিশিয়ে তৈরি করা হতো। এই বারুদের জ্বলন্ত মাগুনে-গোল। শক্র-দৈন্তের উপর সজোরে নিক্ষিপ্ত হতো; জানা যায়, মুদলমানর। প্টানদের বিফদ্ধে ধর্মযুদ্ধে এরপ গোলা ব্যবহার করেছিল। আধুনিক কালের প্রচণ্ড বিক্ষোরণ ও নিক্ষিপ্ত গোলার ত্রস্ত গতির তুলনায় অবশ্র দে-যুগের এ-সব বিক্ষোরক বারুদ ছিল নিতান্তই ছেলে-খেলার মত। বস্তুতঃ উনবিংশ শতান্দীর পর থেকে ক্রমে ক্রমে অতি উচ্চ শক্তি-সম্পন্ন বিস্ফোরক মিশ্রাণ উদ্ভাবিত হয়েছে। রসায়ন-বিজ্ঞানীদের অক্লান্ত সাধনায় পদার্থের স্থিতি-শক্তিকে অতি শক্তিশালী চল-শক্তিতে (Kinetic energy) রূপান্তরিত করা ও তাকে নিয়ন্ত্রিত करत कात्क नागात्मात्र वहविध शक्कि উদ্ভাবিত হয়েছে। অয়োদশ-চতুর্দশ শতান্দীতে যেথানে কামান থেকে মাত্র কয়েক পাউও ওজনের লৌহ-গোলক বড় জোর এক মাইল দরে নিশ্বিপ্ত হতো, বঠমান বিংশ শতাব্দীর প্রথম-ভাগেই দেখানে বিরাটাকার কামান থেকে প্রায় এক টন ওজনের প্রকাণ্ড গোলা দুরস্ত বেগে হয়তো ত্রিশ মাইল দূরে নিক্ষিপ্ত হয়। সাম্প্রতিক কালে বিক্ষোরকের উৎপাদনে আরও নানা অভাবনীয় উন্নতি ঘটেছে। এ-যুগে রসায়ন ও যন্ত্র-বিভার বিশায়কর অগ্রগতির ফলে হাজার মাইল দূরবর্তী লক্ষ্য স্থলে 'মিদাইল' বোমা নিক্ষিপ্ত হয়, 'রকেট' ছুটে গিয়ে চাঁদে পৌছায়। এসব অবশ্র বিক্ষোরক-বিজ্ঞানের অতি আধুনিক চরম বিকাশ; আমরা বিক্ষোরক পদার্থাদির প্রাথমিক তথ্য ও ক্রমোয়তির ধার। নিয়েই আলোচনা হুরু করি।

গাল-পাউভার ঃ খৃষ্টীয় বোড়শ শতানী থেকেই পাশ্চাত্য দেশগুলিতে কামান-বন্দুক থেকে গোলা নিক্ষেপের জন্মে এক রকম বিক্ষোরক-মিশ্রণ প্রচলিত হঙ্গেছিল, বাকে ইংরেজীতে বলা হয় গাল-পাউভার। জিনিসটা পটাসিয়াম-নাইট্রেট (নাইটার বা সন্ট-পিটার, যাকে বাংলায় বলে শোরা), সাল্ফার (পদ্ধক) ও কাঠ-কয়লার একটা বিশেষ সংমিশ্রণ; সামাগ্র

অগ্নি-ফুলিকের দংস্পর্লে, বা আঘাত-জনিত দায়াক্ত উদ্তাপেই এই মিশ্রণের দাহ্য উপাদান গন্ধক ও কাঠ-কয়লার (চারকোল) দহন-ক্রিয়া অতি ক্রত সংঘটিত হয়; আর তার জন্ম প্রয়োজনীয় প্রাপ্ত অক্সিজেন জোগায় সন্ট-পিটার বাশোরা। কথাটা হলো, সন্ট-পিটার বা শোরা হলো একটি পক্সিজেন-বহুল যৌগিক, উদ্ভাপে তা জ্রুত বিয়োজিত হয়ে **অক্সিজেন বেরো**য়, ষার মাধ্যমে গন্ধক ও কাঠ-কয়লা মুহুর্তমধ্যে সামগ্রিকভাবে দ**গ্ধ হ**য়ে দালফার-ভাইঅক্সাইড ও কার্বন-ভাইঅক্সাইড^{কু} গ্যাস প্রভৃত পরিমাণে উৎপন্ন করে। কামান-বন্দুকের আবদ্ধ খোলের মধ্যে এই আক্ষিক রাসায়নিক ক্রিয়া বা বিশ্বেলরণের ফলে উৎপন্ন ঐ গ্যাস-মিশ্রণের প্রবল চাপে নলের মুখ থেকে গোলা-গোলি ছুটে যায়। এই বিক্টোরক-মিশ্রণ বা গান-পাউডারের বিভিন্ন উপাদানের অহপাত প্রয়োজনাত্মনারে বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন রকম হয়ে থাকে। সাধারণতঃ এর মধ্যে মিশ্রিত থাকে শতকরা প্রায় 75 ভাগ দল্ট-পিটার বা শোরা, 10 ভাগ গন্ধক ও 15 ভাগ কাঠ-ক্য়লা। এ-যুগে গান-পাউভারের বিস্ফোরণ-শক্তির যথেষ্ট উৎকর্ধ সাধিত হয়েছে সত্য, কিন্তু এর রাসায়নিক উপাদান আজও মোটামূটি ঐ একই আছে; কেবল এর সংমিশ্রণের ভৌত ব্যবস্থার উন্নতির ফলে ক্রমে এর কার্যকরী বিস্ফোরণ-শক্তি বিশেষভাবে বৃদ্ধি পেয়েছে। যন্ত্রের দাহায়্যে বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় উপাদানগুলিকে বিশেষভাবে ওঁড়িয়ে মিশিয়ে ক্স্তাতিক্স কণিকায় পরিণত করা হয়। তারপরে সেগুলিকে প্রায় 40° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড উত্তাপে শুকিয়ে নিলে ব্যবহারোপযোগী গান-পাউভার উৎপাদিত হয়। বিস্ফোরক পদার্থ হিসাবে আজকাল খনি খননের কাজে ও নানা-রকম বাজির বারুদ রূপেই গাম-পাউভার প্রধানত: ব্যবহৃত হয়; যুদ্ধ-বিগ্রহে কামান বন্দুকের বিক্ষোরক-বারুদ হিসাবে ইদানীং এর আরু তেমন ব্যবহার নেই। গান-পাউভারের বিস্ফোরণে প্রচুর ধূম নির্গত হয়ে সহসা চারদিক আচ্ছন্ন হয়ে যার, এর ফলে যুদ্ধের তৎপরতা বাাহত হয়ে অক্সবিধা ঘটার। যুদ্ধকেতে . < । वायशास्त्रत উপयोगी भारे अकिमानी अञ्चित्राञ्चनक माना तकम विरम्हात्रक भनार्थ छनिविः न नजासीत श्रथमार्थ हे छहाविक हरारह ।

নাইট্রো-সেলুলোজ

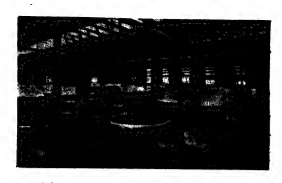
বিস্ফোরক পদার্থ উৎপাদনের রাসায়নিক শিল্পে গান-পাউভারের পরে প্রথম চমকপ্রদ অগ্রগতি ঘটে 1846 খুটাকে, যখন ফুইজারল্যাণ্ডের ব্যাক্তেল

বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক ক্রেভারিক সোয়েনবি গাল-কটন আবিদ্ধার করেন। তুলা বা উদ্ভিদ-তত্তগুলি প্রধানতঃ কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের সংযোগে গঠিত একটা রাসায়নিক যৌগিক, যাকে বলা হয় সেলুলোজ। এর কথা আমরা 'দেলুলোজ ও দেলুলোজ-শিল্প' শীর্ষক অধ্যায়ে পরে বিশদভাবে আলোচনা করবো। তুলা বা সেলুলোজের সঙ্গে নাইট্রিক ও সালফিউরিক অ্যাসিডের এক বিশেষ মিশ্রণের বিক্রিয়া ঘটালে সেলুলোজের বিভিন্ন নাইট্রেট যৌগিক উৎপন্ন হয়; এগুলির রাসায়নিক গঠন ও ধর্ম ঐ অ্যাসিড-মিশ্রণের আহুপাতিক ঘনত্ব, বিক্রিয়ার তাপমাত্রা ও সময়-কালের উপরে নির্ভর করে। সেলুলোজের এই নাইট্টেট যৌগিকগুলিকে বলা হয় দেলুলোজ-নাইট্টেট অথবা नाইট্রো-**নেলুলোজ**। কেবল তুলাই নয়, বিভিন্ন উদ্ভিচ্ছ আঁশ বা কাঠের তন্তকেও রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় বিশুদ্ধ করে নিয়ে (উড্পাল্প) উল্লিখিত পদ্ধতিতে নাইট্রো-সেলুলোজে রূপাস্তরিত করা যায় এবং তাকে নানা কাজে (রেয়ন, দেলোফোন প্রভৃতির উৎপাদন-শিল্পে) ব্যবহার করা হয় ; উল্লিখিত 'দেল্লোজ' অধ্যায়ে এ-সব কথা আমরা যথোচিত আলোচনা করেছি। যাহোক, উদ্ভিজ্জ তম্কর মধ্যে তুলাই সর্বাধিক বিশুদ্ধ সেলুলোজ; কাজেই নাইট্রো-মেলুলোজকে বিস্ফোরক হিসাবে ব্যবহার করতে হলে প্রায় সর্বক্ষেত্রেই তুলা থেকে সেলুলোজের এই নাইটেট যৌগিকটা উৎপাদন করা হয়। বিশেষ বিস্ফোরক-ধর্মী বলে নাইটো-দেলুলোজের উৎপাদন কালে যথেষ্ট সাবধানতা ও কারিগরি দক্ষতার বিশেষ প্রয়োজন হয়ে থাকে।

নাইট্রো-সেল্লোজ বা গান-কটন সাধারণতঃ উৎপাদিত হয় কাপড়ের কলের পরিত্যক্ত তুলার ছাঁট থেকে। বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় এগুলি থেকে ধূলা-ময়লা বিদ্রিত করে পরিকার তুলার ছাঁটগুলি প্রথমে কন্টিক সোডার (সোডিয়াম হাইডুক্সাইড, NaOH) জলীয় দ্রবণে বিশেষভাবে ফুটানো হয়, য়াতে তুলার গায়ে মাথানো তৈলাক্ত পদার্থ ও সেল্লোজ ছাড়া তুলার অ্যান্য উপাদান সব দ্রবিত হয়ে বিশুদ্ধ সেল্লোজের আঁশ পাওয়া য়ায়। এর পরে এগুলিকে ক্লোরিন গ্যাস বা ব্লিচিং-পাউডার দিয়ে (বিরঞ্জিত) সাদা ধব্ধবে করে দ্রবণের জল থেকে তুলে নিয়ে সেই সিক্ত সেল্লোজ-তন্তগুলিকে য়য়ের সাহায়ে ছাড়িয়ে আল্গা করে শুকিয়ে ফেলা হয়। এই শুক্ত ও বিশুদ্ধ সেল্লোজ-তন্তগুলিকে নাইট্রক ও সালফিউরিক অ্যাসিডের মিশ্রণের মধ্যে প্রায়্ম আড়াই ঘন্টা নিম্ক্রিক রেথে সেল্লোজের সঙ্গে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটানো হয়, য়ার ফলে

উৎপন্ন হয় **নাইড্রো-সেলুলোজ**। এই রাসায়নিক বিক্রিয়া সাধারণত: নাতিবৃহৎ গামলার মত অগভীর মৃৎপাত্তে ঘূটানো হয়। বিক্রিয়া সম্পূর্ণ হয়ে গেলে

অতিরিক্ত অ্যাদিড
পাত্তের তলদেশস্থ
নির্গম-নলের পথে
বার করে দেওয়ার
ব্য ব স্থা থাকে।
এখন ঐ গামলাগুলির মুখে সচ্ছিত্র
ধাতব প্লেট রেখে
তার উপরে প্রচুর
জল ঢেলে তার
অভ্যস্তরস্থ নাইটো-



নাইট্রো-দেলুলোক উৎপাদনের ত্রেণীবদ্ধ ভ্যাট বা গামলা

দেলুলোজকে বেশ করে ধুয়ে ফেলা হয়, যাতে তার গায়ে অবিক্লত আ্যাসিড কিছু লেগে না থাকে। ঐ সচ্ছিত্র প্লেট ব্যবহারের উদ্দেশ্য হলো, সোজাহাজি জল ঢাললে তার চাপে জলে-নিমজ্জিত অবস্থায়ও এই গান-কটন বা নাইট্রোল্পেলাজ বিস্ফোরিত হতে পারে। যাহোক, এর পরে যৌগিকটার রাসায়নিক স্থায়িত বিধানের জল্যে আবার তাকে কিছুক্ষণ জলে ফুটিয়ে তারপরে শুকিয়ে নেওয়া হয়।

শুক্ত ও বিচ্ছিন্ন নাইট্রো-দেল্লোজ জালালে যথেষ্ট ক্রন্ততার সঙ্গে জলতে থাকে সত্য, কিন্তু এভাবে দহন-জনিত রাসায়নিক রূপান্তর বিন্দোরণ ঘটবার মত তত ক্রন্ত ও তীব্র হয় না। নাইট্রো-দেল্লোজ বা গান-কটনের অণুগুলি বিন্দোরণের উপযোগী যথেষ্ট শক্তি-সমৃদ্ধ হলেও কতকটা অস্থায়ী অবস্থায় থাকে; কাজেই সাধারণ দহন-ক্রিয়ায় তা থেকে সহসা সামগ্রিকভাবে শক্তি বিমৃক্তি না ঘটে পদার্থটা উত্তাপে বিয়োজিত হয়ে অপেক্ষায়ত মৃত্ভাবে জলতে থাকে। পক্ষান্তরে পদার্থটার কাছে সামাগ্র পরিমাণ মার্কারি-ক্র্মিনেট বা লেড-জ্যাজাইড প্রভৃতি কোন বিন্দোরক পদার্থের মৃত্ বিন্দোরণ ঘটালেও তার জালোড়নের ধাকায় নাইট্রো-দেল্লোজ সহসা সামগ্রিকভাবে ও অতি ক্রন্ত বিয়োজিত হয়ে তীব্র বিন্দোরণ ঘটায়। এই বিয়োজনের ফলে পদার্থটা থেকে প্রভৃত পরিমাণ নাইট্রোজনে, কার্বন-ডাইজ্য্মাইড ও জলীয় বাস্পের উত্তব ঘটে।

এই গ্যাসীয় পদার্থগুলি দবই বর্ণহীন ও স্বচ্ছ, আর এই রূপাস্তর-ক্রিয়ায় কোনরূপ কঠিন পদার্থের কণিকাও উদ্ভূত হয় না; কাজেই নাইটো-দেলুলোজের বিস্ফোরণে কোন ধ্ম-ধোঁয়ার স্ঠেই হয়ে গান-পাউডারের মত অস্ক্রিধা ঘটায় না।

বিক্ষোরক হিসাবে গান-কটনের বৈশিষ্ট্য কেবল তার ধ্যহীন বিয়োজনেই নয়; পদার্থটা জলসিক্ত অবস্থায়, এমন কি, জলের ভিতরেও বিক্ষোরিত হয়। ভিজা নাইট্রো-সেলুলোজ বা গান-কটন অবস্থা সাধারণভাবে জালাতে গেলে জলে না; কিন্তু পুর্বোল্লিথিত মার্কারি-ফুলিনেট, অথবা লেড্-আাজাইডের সহসা দহন-জনিত (ডিটোনেসন) বিক্ষোরণ সংক্রামিত করলে ঐ ভিজা গান-কটনও শুক্নোরই মত সঙ্গে সঙ্গে প্রভাবে বিক্ষোরিত হয়। এই বৈশিষ্ট্যের জন্তে অলক্ষিতে শক্র-জাহাজ ঘায়েল করতে সমৃদ্রে যে 'মাইন' পাতা হয়, বা জলের তলা দিয়ে যে 'টর্পেডো' ছোঁড়া হয় তাতে বিক্ষোরক হিসাবে গান-কটনই ব্যবহৃত হয়ে থাকে। এ-সব কাজে ব্যবহারের জন্তে গান-কটনকে জলসিক্ত অবস্থায় অতি উচ্চ চাপে যয়ের সাহায়্যে সাবধানে পিয়ে কঠিন পিণ্ডে বা চাক্তির আকারে প্রস্তুত করে নেওয়া হয়।

বিক্রোরক হিসাবে গান-কটনের অস্থবিধাও আছে। নামে গান-কটন হলেও এর বিস্ফোরণ এত প্রচণ্ডভাবে ও অতি ক্রত সংঘটিত হয় যে, সাধারণভাবে একে কামান বা বন্দুকে (গান) ব্যবহার করা চলে না। বিক্ষোরণের সঙ্গে-সঙ্গেই মুহুর্ত মধ্যে গান-কটন সম্যক বিক্ষোরিত ও বিয়োজিত হয়ে সহসা বিপুল পরিমাণ গ্যাদের উদ্ভূত হয়; আর তার প্রচণ্ড চাপে কামান--বন্দুকে গুরুতর ঝাঁকানি ও পশ্চাৎ-ধান্ধা লাগে, অনেক সময় তাতে কামান বা বন্দুক ফেটে গিয়েও বিপদ ঘটাতে পারে। এই বিপত্তির মূল কারণ হলো বিন্ফোরণের ক্রততা ও আক্মিকতা। এক পাউণ্ড **গান-পাউডার** বিন্ফোরিত হলে তা সমাক দশ্ধ ও গ্যাদে রূপাস্তরিত হতে যদি এক সেকেণ্ডের এক শ' ভাগের এক ভাগ সময় লাগে, তাহলে সম-পরিমাণ গান-কটনের ক্ষেত্রে এ-কাজে লাগে সেকেণ্ডের পঞ্চাশ হাজার ভাগের এক ভাগ মাত্র সময়। বিন্দোরণের এরূপ তীব ক্রততা ও উৎপন্ন গ্যাদীয় চাপের আকম্মিকতা ও প্রচণ্ডতার জন্তে বিন্দোরক হিদাবে দাধারণভাবে **গাল-কটন** ব্যবহার कत्रा विशब्बनक। कामान-वन्तृत्कत शाना-शानि नित्करभत्र वित्कात्रक भेगार्थ হিসাবে জিনিসটা অস্থবিধাজনক হলেও গান-কটনের অক্তান্ত অনেক স্থবিধাও আছে : ক্রাজেই এর বিন্ফোরণের জততা হ্রাস করে উল্লিখিত অস্থবিধা দূর

করবার জন্মে রসায়ন-বিজ্ঞানীরা বহু চেষ্টার পরে তাতে শেষে সম্পূর্ণ সাফল্য ইথার ও আালকোহলের মিশ্রণের মধ্যে গান-কটন করেছেন। (নাইট্রো-দেলুলোজ) তেমন ভাল দ্রবিত হয় না, কিন্তু একটি বিশেষ প্রক্রিয়ার সাহাযো এর দ্রাব্যতা বাড়ানো যায়। নাইট্রো-দেলুলোজকে অধিক চাপে জলে নিমজ্জিত অবস্থায় উত্তপ্ত করলে তার নাইট্রোজেনের ভাগ শতকরা হিসাবে অনেকটা হ্রাস পায়; আর তথন তা ইথার-অ্যালকোহলের মিশ্রণে সম্পূর্ণ দ্রবীভূত হয়। গান-কটনের এই দ্রবণ কোলোডিয়ন নামে পরিচিত। যাহোক, এখন প্রকৃত (বিশুদ্ধ) গান-কটনের দক্ষে উক্ত দ্রাব্য নাইট্রো-দেলুলোজ (কম নাইট্রোজেন্যুক্ত) কতকটা মিশিয়ে ইথার-আালকোহল মিশ্রণে তাকে গলিয়ে-মিশিয়ে পেন্টের মত আঠালো করা হয়, তারপরে তাকে ছাঁচে চেপে ছোট-ছোট দানার আকারে পরিণত করা হয়। এই দানাগুলি থেকে শেষে উদ্বায়ী ইথার ও অ্যালকোহল দুরীভূত করলে জিলাটিনের মত চকচকে যে দানা পাওয়া যায় তা-ই ধুমহীন বিক্ষোরকরপে কামান-বন্দুকে ব্যবস্থাত হয়। यूक-विश्राद्य धूमरीन विष्णातक वाकरावत প्राप्तन এভাবেই প্রথম হয়েছিল। প্রস্তুতির পরে বেশি দিন রেথে দিলে অবশ্য পদার্থটা বিয়োজিত হয়ে তার বিস্ফোরণ-ক্ষমতা হ্রাস পাওয়ার সম্ভাবনা থাকে। তাই এর রাসায়নিক গঠনের স্থায়িত্ব বিধানের জন্মে পদার্থ টার সংগঠনে সামান্ত পরিমাণে 'ডাইফিনাইল্যা-মাইন' নামক রাসায়নিক যৌগিক মিশিয়ে দেওয়ার ব্যবস্থা হয়েছে।

नारेट्रो-भिजातिन ও जिनामारे

বিক্ষোরক পদার্থ উৎপাদনের রাসায়নিক অগ্রগতির পরবর্তী পর্যায়ে উদ্ভাবিত হয় নাইট্রো-মিসারিন; এটা গান-কটন বা নাইট্রো-সেল্লোজের চেয়েও উন্নত ধরনের বিক্ষোরক পদার্থ। আমরা জানি, জাস্তব চর্বি ও উদ্ভিচ্ছ তেল থেকে পাওয়া যায় মিসারিন; যা একটি স্থমিষ্ট ও ঘন তরল জৈব পদার্থ। পূর্ববর্তী এক অধ্যায়ে (পৃষ্ঠা 123) সাবান-শিল্পের আলোচনা প্রসক্ষে এই জৈব পদার্থ টা সম্পর্কে আমরা আলোচনা করেছি। নাইট্রো-সেল্লোজ উৎপাদনের অন্তর্মণ প্রক্রিয়ায় নাইট্রিক ও সালফিউরিক আাদিডের মিশ্রণের সঙ্গে মিসারিনের বিক্রিয়া ঘটালে পাওয়া য়ায় নাইট্রেনির্মারারিক; জিনিসটা একটা তরল পদার্থ ও অত্যন্ত বিক্ষোয়নইন ধর্মী। বস্তুতঃ এই রাসায়নিক বিক্রিয়ায় মিসারিন অবিকল সেল্লোজের অন্তর্মপ ব্যবহার করে। 1847 খুষ্টান্ধে এই তরল বিক্ষোরক নাইট্রো-মিসারিন আবিকার আবিকার করেন

হুবেরো নামক একজন ইটালীয় রসায়ন-বিজ্ঞানী; কিন্তু তিনি এর বান্তব ব্যবহারের কোন উপায় উদ্ভাবন করতে পারেন নি। এর কারণ, জিনিসটা এমন মারাত্মক বিক্ষোরক-ধর্মী যে অতি সামাত্য নাড়া-চাড়াতেই বিক্ষোরিত হয়; বস্তুত: এ থেকে সেকালে অনেক ছুর্ঘটনাও ঘটেছে। আবিকারের প্রায় পনের বছর পরে 1862 খুষ্টান্দে স্থইডেনের রসায়নবিদ ত্যালভ্রেড লোবেক বিক্ষোরক পদার্থ হিসাবে নাইট্রো-মিসারিন ব্যবহারের একটা নিরাপদ উপায় উদ্ভাবন করেন এবং তা শিল্পভিত্তিক পদ্ধতিতে প্রচুর পরিমাণে উৎপাদন করে তার বিশেষ নাম দেন ভিনামাইট। নাইট্রো-মিসারিনের এরপ অপেক্ষাকৃত নিরাপদ ও সহজে ব্যবহারোপযোগী রূপ দান করে বিজ্ঞানী নোবেল প্রচুর্ম খ্যাতি ও অর্থ লাভ করেন এবং অনেকে তাঁকেই নাইট্রো-মিসারিনের আবিকারক বলে জানেন। অ্যালফ্রেড নোবেল শ্বরণীয় হয়ে আছেন অ্যাক্রারণ; ধ্বংসাত্মক বিক্ষোরক ডিনামাইটের উৎপাদন-শিল্প থেকে তিনি বে বিপুল অর্থ অর্জন করেছিলেন তা আবার তিনি মানব-জাতির কল্যাণার্থে 'নোবেল পুরক্ষার' দানের জন্ম উৎসর্গ করে গেছেন।

ষাহোক, নোবেল তরল নাইট্রো-মিসারিনের সঙ্গে কিসেলগার নামক এক রকম মৃত্তিকা মিশিয়ে ভিনামাইট উৎপাদন করেছিলেন। এক শ্রেণীর ক্স্তু সামৃত্রিক জীবের দেহাবশেষ স্ক্রু বাল্-কণার সঙ্গে মিশে এই বিশেষ মৃত্তিকা বা মাটির স্বষ্ট হয়, যার নাম দেওয়া হয়েছে কিসেলগার। তরল নাইট্রো-মিসারিন কিসেলগারের মধ্যে শোষিত হয়ে যায়; আর এই অবস্থায় বিক্যোরক পদার্থটা অপেক্ষাকৃত নিরাপদে নাড়া-চাড়া বা স্থানাস্তরিত করা সম্ভব হয়ে থাকে। ভিনামাইট নামে নাইট্রো-মিসারিনের এই বিক্যোরকটি নানা কাজে প্রভূত পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। ভিটোনেটর হিসাবে মার্কারি-ফুল্মিনেটের সাহায়্যে এর বিক্যোরণ ঘটানো হয়ে থাকে। কিসেলগারের পরিবর্তে চারক্রেল, কাঠের গুঁড়ো প্রভৃতি শোষক পদার্থের মধ্যে নাইট্রো-মিসারিন শোষিত করেও পরে ভিনামাইটের অন্তর্নপ বিক্যোরক পদার্থ উৎপাদিত হয়েছে।

বিভিন্ন মিশ্র-বিস্ফোরকঃ গান-কটন ও নাইট্রো-মিসারিনের চেয়েও অধিকতর শক্তিশালী বিস্ফোরক হলো র্র্যাস্টিং জিলাটিন; শতকরা 92 ভাগ নাইট্রো-মিসারিনের সঙ্গে ৪ ভাগ গান-কটন (নাইট্রো-সেলুলোজ) মিশিয়ে জিনিসটা প্রস্তুত হয়। এর বিক্ষোরণ-শক্তি ভিনামাইটের চেয়ে ক্তাবতঃই বেশি হবে, যেহেতু নাইট্রো-মিসারিনের সঙ্গে কিসেলগারের

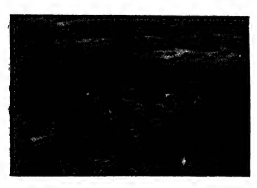
মত নিজিষ প্রদার্থ না মিশিয়ে এতে মেশানো হয় গান-কটন, য়া নিজেই একটা তীত্র বিজ্ঞোরক। প্রক্লতপক্ষে 'ব্ল্লাফিং' জিলাটিন' এয়াবং উদ্ভাবিত

म वी थि क शिक्तभानी
विरक्षांतुक भागिर्श्वलित
प्रशासका । उत्तन नाहेट्डीभि मा ति दन त म दक् भान-कंग्ने वा नाहेट्डीदम्प्तांद्वांत्वांद्वांत्वांद्वांत्वांद्वांत्वांत्वां रम्प्तांद्वांत्वांत्वांत्वां भागिर्वांत्वां कलागिर्वांत्व भागिर्वां। विरक्षांत्रक हिमादव वाव-हादत्रत स्वविधांत्र करण विक्तिंत्व भनार्थ भिनिष्य



লোহার পাত্রের মধ্যে ব্লাস্টিং জিলাটনের বিক্ষোরণ ঘটানো হয়েছে

অপেক্ষাক্বত কঠিন করে বিভিন্ন নামে 'ব্ল্যান্তিং জিলাটিন' ব্যবহৃত হয়। সব চেয়ে অধিক প্রচলিত এই শ্রেণীর বিস্ফোরক **জেলিগ্নাইট** নামে পরিচিত; ব্লাটিং



ক্ল্যান্টিং জিলাটিনের বিস্ফোরণে লোহার পাত্র থপ্ত-বিথপ্ত হয়েছে

জি লা টি নে র সঙ্গে
বিভিন্ন অ মু পা তে
পটাসিয়াম - নাইট্রেট
(শোরা), অ্যামোনিয়াম
নাইট্রেট, চার-কোল
প্রভৃতি মিশিয়ে এটা
তৈরি করা হয়।

এরপ আর একটা মিশ্র বিক্ষোরক পদার্থ কর্ডাইড নামে পরি-চিত; এটা বেমন

একটা শক্তিশালী বিক্ষোরক, তেমনি ব্যবহারের পক্ষে বিশেষ স্থবিধান্ধনক ও নিরাপদ। শতকরা 65 ভাগ গান-কটন, 30 ভাগ অ্যাসিটোনে-দ্রবিত নাইটো-ফ্রিমারিনের সন্দে 5 শতাংশ পরিমাণ ভেসিলিন মিশিয়ে একটা আঠালো মিশ্র-পদার্থ উৎপাদিত হয়, যাকে যন্ত্রের সাহায্যে চেপে স্ক্র ছিন্ত্র-পথে স্থতা বা দড়ির (কর্ড) ক্যাকারে নিকাশিত করা হয়। এই দড়ি বা কর্ডের আকারের জন্ত্রে পদার্থ টার 'কর্ডাইট' নামকরণ করা হয়েছে। এই দড়িগুলি থেকে আাসিটোন বাষ্পীভূত করে দ্রীভূত করলে সেগুলি হাড়ের মত কঠিন হয়ে পড়ে। এর ফল্টে সাধারণ নাড়া-চাড়া বা আঘাতে তাতে বিক্ষোরণ ঘটে না; নিরাপদে ও নির্ভাবনায় ব্যবহার করা চলে। গান-কটন ও নাইটো-শ্লিসারিনের মত হু'টো উগ্র বিক্ষোরক পদার্থের সংমিশ্রণকে এরপ নিরাপদ ও আপাত-নিক্রিয় বিক্ষোরক পদার্থে রুপান্তরিত করা বিক্ষোরক-রুদায়নের একটি অতি গুরুত্বপূর্ণ আবিদ্ধার। অথচা প্রয়োজনকালে মার্কারি-ফুলিনেট, লেড্-আ্যাজাইড প্রভৃতি কোন একটা প্রভাবক-বিক্ষোরকের (ডিটোনেটর) সাহায্যে কর্ডাইট অতি প্রচণ্ড শক্তিতে বিক্ষোরিত হয়। বিভিন্নদেশে, বিশেষতঃ ইংল্যাণ্ডে কামান-বন্দুকের গোলা গোলি নিক্ষেপক বিক্ষোরক-বারুদ হিসাবে এই কর্ডাইট বিশেষ প্রচলিত।

উল্লিখিত বিক্ষোরক পদার্থগুলি ছাড়া থনিজ কয়লার অন্তর্ধুম-পাতন ক্রিয়ায় (ডেস্ট্রা ক্টিভ ডিক্টিলেমন) যে-সব মূল্যবান রাসায়নিক পদার্থ (পৃষ্ঠা 188) পাওয়া যায় তাদের কোন-কোনটি থেকেও উচ্চ শক্তিশালী বিস্ফোরক উৎপাদিত হয়েছে বিভিন্ন রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায়ে। এই শ্রেণীর বিস্ফোরক পদার্থগুলির মধ্যে পিক্রিক আাসিড ও ট্রাইনাইট্রো-টলুইন বিশেষ উল্লেখযোগ্য। গান-কটন ও তা থেকে উৎপাদিত বিক্ষোরকগুলি প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয় বিশেষত: 'টর্পেডো' জাতীয় আগ্নেয়ান্ত্রে , আর কয়লা বা কোল-টারজাত উক্ত বিক্ষোরকগুলি প্রধানতঃ ব্যবহৃত হয় 'শেল' বা আগ্নেয়-গোলার বারুদ হিসাবে। কয়লা থেকে পাওয়া যায় কার্ব লিক অ্যাসিড, যার রাসায়নিক নাম কেনল। এই ফেনলের দক্ষে নাইটি ক অ্যাসিড ও দালফিউরিক অ্যাসিড-মিশ্রণের বিক্রিয়া ঘটিয়ে উৎপাদিত হয় ট্রাইনাইটো-ফেনল, যা পিক্রিক অ্যাসিড নামে সমধিক পরিচিত। এই বিক্রিয়ায় সাধারণতঃ যে পিক্রিক অ্যাসিড পাওয়া যায়, তা এক রকম ঈষৎ হল্দে রঙের ক্ষুদ্র ফটিকাকার পদার্থ; এক সময় এটা রেশম-বস্ত্রে হলদে রঙ ধরাবার জন্মে রঞ্জক পদার্থ হিসাবেও ব্যবস্থৃত হতো। বিস্ফোরক পদার্থ হিসাবে এটা মেলিনাইট, ডানাইট, দিমোদাইট প্রভৃতি বিভিন্ন নামে বিভিন্ন দেশে প্রচলিত হয়েছে। এর পরে ট্রাইনাইট্রো-টলুইন নামে আরও স্থবিধাজনক ও বিশেষ শক্তিশালী বিক্ষোরক পদার্থ আবিষ্ণৃত হয়েছে, যার মূল উপাদান হলো কয়লা থেকে উপজাত পদার্থ 'টলুইন'।

খনিজ কয়লা থেকে প্রাপ্ত বিভিন্ন হাইড্রোকার্বনের মধ্যে টলুইন বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। খনিজ কয়লার পাতন-ক্রিয়ার আলোচনা কালে 'বিভিন্ন জালানী: তাপ ও আলোক' শীর্ষক অধ্যায়ে এর কথা আমরা বলেছি। এই হাইড্রোকার্বন টলুইনের (C_6H_5 , CH_8) সঙ্গে নাইট্রিক ও সালফিউরিক অ্যাসিড-মিশ্রণের রাসায়নিক বিক্রিয়ায় ট্রাইমাইট্রো-উলুইন উৎপাদিত হয়, সংক্ষেপে যাকে বলা হয় টি-এন-টি, অথবা 'ট্রোটাইল'। জিনিসটা একটা কঠিন পদার্থ এবং বিশেষভাবে আপাত-নিক্রিয়; যথেচ্ছ নাড়া-চাড়া বা আঘাতে, এমন কি, জিনিসটার উপরে বুলেটের গুলি ছুঁড়লেও কোন বিস্ফোরণ ঘটে না। বিস্ফোরক হিসাবে এটা টি-এন-টির একটা আশ্চর্য গুণ। কেবলমাত্র মার্কারি-ফুল্মিনেট, লেড-আজাইভ প্রভৃতি কোন উত্তেজক-বিন্ফোরকের (ডিটোনেটর) আকম্মিক দহনের সংস্পর্শে পদার্থ টা অতি ক্রত বিস্ফোরিত হয় ; এর বিস্ফোরণের প্রচণ্ডতা পিক্রিক আাসিডের চেয়ে কম তো নয়ই, অনেক সময় অধিকও হতে পারে। টি-এন-টির একটি ক্রটি বা অস্থবিধা এই ষে, যৌগিকটার বিক্লোরণে ভার কার্বন উপাদানের অক্সিডেসন বা জারণ-ক্রিয়া নি:শেষে সম্পূর্ণ হয় না; কাজেই অদঞ্চ কার্বন-কণিকা প্রচুর পরিমাণে উদ্গত হয়ে কালো ও ঘন ধূমে চতুর্দিক আচ্ছন্ন করে ফেলে। অবশ্র পদার্থ টার সংগঠক কার্বন উপাদানের দহন বা জারণ-ক্রিয়া সম্পূর্ণ করবার ব্যবস্থা করে এর এরপ বিস্ফোরণ-জনিত ধৃম উদ্গীরণ বন্ধ করা ষেতে পারে। এজন্মে টি-এন-টির সঙ্গে **অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট** উপযুক্ত পরিমাণে মেশানো হয়; অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট (NH4NO3) হলো একটা অক্সিজেন-বহুল যৌগিক, যা টি-এন-টির বিক্ষোরণের সময়ে বিয়োজিত হয়ে কার্বনের সম্যক ও সম্পূর্ণ দহনের উপযোগী প্রচুর পরিমাণে অক্সিজেন জোগায়। এর ফলে টি-এন-টি'র বিস্ফোরণ-জনিত ধুম উদ্গীরণ প্রায় নিঃশেষে নিবারিত হয়। এভাবে বিভিন্ন দেশে, বিশেষতঃ ইংল্যাণ্ডে ধুমহীন ও শক্তিশালী এক রকম বিক্ষোরক-মিশ্রণ প্রচলিত হয়েছে. যা অন্যামাটল নামে পরিচিত; এটা শতকরা 20 ভাগ টি-এন-টি ও 80 ভাগ অ্যামোনিয়াম-নাইটেট মিশিয়ে উৎপাদিত হয়ে থাকে। এরপ মিখ্রণ অল্প পরিমাণ টি-এন-টি ব্যবহার করেও মোটামূটি সমান কাজ পাওয়া যায়, পদার্থ টার অপচয় হয় না। আবার টি-এন-টির সঙ্গে অ্যালুমিনিয়াম-চূর্ণ মিশিয়ে আর এক রকম বিস্ফোরক-মিশ্রণ উৎপাদিত হয়, টাইটোক্সাল; বিশেষ এক শ্রেণীর শক্তিশালী 'বোমা' তৈরি করতে এই বাৰুদ মথেষ্ট ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

প্রচলিত বিফোরক পদার্থগুলির মধ্যে দর্বাধিক শক্তিশালী ও তীত্র বিক্ষোরকধর্মী যৌগিকটি সাইক্লোনাইট নামে প্রচলিত; একে কোন কোন দেশে বলে 'আর-ভি-এক্স'। এটা কোল-টারের (আল্কাতরা) কোন হাইড্রোকার্বন থেকে তৈরি হয় না; এর মূল উপাদান হলো মেথানল বা 'भिशारेन ज्यानत्कारन', या 'ठात्रत्कान' উৎপাদন-প্রক্রিয়ায় কাঠের অন্তর্গুম-পাতনের ফলে পাওয়া যায়। এই মেথানলকে জারিত (অক্সিডাইজ্ড) করে উৎপাদিত হয় ফর্ম্যালডিছাইড; যার জলীয় দ্রবণ বীজবারক বা এণ্টিসেপ্টিক পদার্থ হিসাবে 'ফর্ম্যালিন' নামে বাজারে বিক্রন্ন হয়। ফর্ম্যাল্ডিহাইডের সঙ্গে স্যামোনিয়ার (NH_s) বিক্রিয়া ঘটিয়ে পাওয়া যায় 'হেক্সামিন' নামক একটা যৌগিক পদার্থ। তীব্র নাইট্রিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় হেক্সামিনের যে জটিল নাইট্রেট যৌগিক (CH2.N.NO2)3 উৎপন্ন হয় তাকেই বলা হয় সাইক্লোনাইট। দেখা গেল, মেথানল থেকে বিভিন্ন রাদায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায্যে বিভিন্ন রূপান্তরের মাধ্যমে উৎপাদিত হয় এই শক্তিশালী বিক্ষোরক যৌগিক **সাইক্লো**-নাইট; এটা বিক্ষোরক-রসায়নের এক ক্বতিত্বপূর্ণ অধ্যায়। আবার টি-এন-টি, সাইক্লোনাইট (আর-ডি-এক্স) ও অ্যালুমিনিয়াম-চূর্ণ বিভিন্ন অন্থপাতে একসঙ্গে মিশিয়ে একটা বিশেষ শক্তিশালী বিস্ফোরক-মিশ্রণ উৎপাদিত হয়েছে, যাকে বলা হয় **টর্পেক্স**: এটা জলের তলায়ও বিশেষ কার্যকরীভাবে বিক্যোরিত হয় এবং ডুবো-জাহাজ ধ্বংদের কাজে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

এই অধ্যায়ে আমরা পদার্থ ও শক্তির পারস্পরিক সম্পর্ক ও রূপান্থর সম্পর্কে এবং রাসায়নিক পদার্থের বিস্ফোরণ-জনিত রূপান্তরের ফলে শক্তির উদ্ভব সম্বন্ধীয় তথ্যাদির মোটাষ্টি আলোচনা করেছি। বিস্ফোরক পদার্থ উৎপাদনে মান্তবের রাসায়নিক তৎপরতার আদি পর্ব থেকে বর্তমান বিংশ শতান্ধীর প্রথম ভাগ পর্যন্ত বে-সব অগ্রগতি ঘটেছে এবং মান্তব ধীরে ধীরে যে প্রচণ্ড শক্তির অধিকারী হয়েছে, তার সংক্ষিপ্ত পরিচয় মাত্র দেওয়া হলো। শক্তির সদ্ধানে মান্তবের প্রচেষ্টা ও বিস্ফোরক-বিজ্ঞানের অগ্রগতি ঘটেই চলেছে; যার ফলে সাম্প্রতিক কালে রাসায়নিক পদার্থের বিস্ফোরণে বিমৃক্ত শক্তির বলে ও প্রযুক্তি-বিভার নানা কৌশলে হাজার মাইল দ্বেও আগ্রেয় গোলা (মিসাইল) অনায়াদে নিক্ষিপ্ত হছেছে, হাজার-হাজার মাইল উর্ধে রকেট উৎক্ষিপ্ত হছেছে। আবার আ্যাটম-বোমা ও হাই-ড্যোজেন-বোমার বিস্ফোরণে কল্পনাতীত ধ্বংস-শক্তি বিমৃক্ত হয়ে পদার্থের রূপান্ধরে শক্তির চরম বিকাশের ভন্নাবহতা প্রমাণ করছে। এ-সবের জল্পে প্রয়োজনীয়

বিপুল শক্তির উৎস উদ্ভাবনে রসায়নবিষ্ঠা, পদার্থবিষ্ঠা, প্রযুক্তি-বিচ্চা প্রভৃতি বিভিন্ন বিজ্ঞানের বহু জটিল তথ্যের সমন্বর ঘটানো হয়েছে; এ-সবের বিতারিত আলোচনা এথানে সম্ভব নয়। আমরা কেবল বিভিন্ন রাসায়নিক বিস্ফোরক পদার্থগুলির মূলগত তথ্যাদির কিছু পরিচয় দিয়েছি মাত্র; এগুলি থেকেও মাসুষ যে বিপুল শক্তি অর্জন করেছে তা-ও কিছু কম ভয়াবহ নয়।

মাত্রুষ আজ তার রাদায়নিক জ্ঞান ও তৎপরতার বলে এই যে অপরিমেয় শক্তির অধিকারী হয়েছে, তাকে কেবল যুদ্ধ-বিগ্রহ ও ধ্বংসের কাজেই নয়, শান্তি ও সমৃদ্ধির কাজেও নিয়োজিত করা যায়। মাহুষ কোন্পথ বেছে নেবে, তা তার বিবেক ও শুভবৃদ্ধির উপরে নির্ভর করে। এ-কথা মনে রাখ। দরকার যে. শক্তিশালী বিন্ফোরকগুলির ব্যবহার কেবল মাহুষের অস্ত্র-শক্তি বৃদ্ধি ও শত্রু-নিধনের কাজেই সীমাবদ্ধ নয়, মাহুষের বহু কল্যাণকর কাজেও এগুলি ব্যবহৃত হতে পারে ও হচ্ছে। ডিনামাইটের বিক্ষোরণ-শক্তিতে পাহাড়-পর্বত বিদীর্ণ করে নানা দেশে বহু পার্বতা স্থরক্স-পথ নির্মিত হয়েছে, কত পার্বত্যভূমি সমতল করে জনবসতি স্থাপিত হয়েছে। বিস্ফোরণের সাহায্যে ভূ-গর্ভস্থ খনি খননের কাজও সহজ্বতর হয়েছে। স্থয়েজ খাল, পানাম। খাল প্রভৃতি খননের বিরাট প্রচেষ্টায় মাতৃষ যন্ত্র-শক্তির সঙ্গে দকে এরপ বিস্ফোরণ-শক্তিরও সাহায্য নিয়ে সাফল্য লাভ করেছে। তাই বলি, কেবল মারণাস্ত্রের জন্তেই নয়; বিভিন্ন শিল্প ও স্থাপত্য কাজের বহুবিধ প্রয়োজন মেটাতেও বিক্ষোরক পদার্থের আবশ্রকতা আজও অপরিহার্য ও অপরিসীম। এয়ুগে প্রতি বছর হাজার হাজার টন বিভিন্ন শ্রেণীর বিক্ষোরক পদার্থ উৎপাদিত হচ্ছে একটি অতি প্রয়োজনীয় রাসায়নিক শিল্প হিসাবে। রসায়ন-বিজ্ঞানীদের নিরলস অধ্যবসায় ও গবেষণার ফলে বিভিন্ন শক্তিশালী বিক্ষোরক পদার্থ আবিষ্ণত হয়েছে; মানব-কল্যাণে রদায়নের এ-ও একটা অতি গুরুত্বপূর্ণ অবদান।

একাদশ অধ্যায়

সেলুলোজ ও সেলুলোজ-শিল্প

দেশ্লোজের উৎস ও রাসায়নিক গঠন — শ্লোজ, লার্জ মলিকিউল, বিশেষ কার্বোহাইডেট; নাইট্রো-সেল্লোজ ও কৃত্রিম রেশম : কৃত্রিম রেশম উৎপাদনের বিভিন্ন পদ্ধতি—ভিস্কন পদ্ধতি, দেশ্লোজ-রেয়ন ও আদিটেট-রেয়ন : হাইড্রোলিসিস পদ্ধতি, ফার্টসান, মার্দিরাইজেসন; দেশ্লোজ-পেপার উৎপাদন ও ব্যবহার; দেশ্লয়েডে —উপাদান, উৎপাদন ও ব্যবহার; দেশ্লয়েডের বিকল্প দেলোন ও ল্মারিথ: নাইট্রো-সেল্লোজ থেকে জয়েল-রুথ, কৃত্রিম চামড়া বা রেক্সিন, কলোডিয়ন, বিভিন্ন ল্যাকার ও ভার্নিস: কাঠের সেল্লোজ থেকে আলেকাহল, আদিটিক আদিড ও জাইলোস। কাগজ-শিল্প: কাগজের বিভিন্ন প্রাচীন বিকল্প — শিলা-লিপি, পোড়া-মাটির বই, তাম্রলিপি, ভূর্জপত্র, তালপাতার পুথি, পেপিরাস, পার্চমেন্ট ও তুলোট-কাগজ। সেল্লোজ-ভিত্তিক আধুনিক কাগজ-শিল্প — সোড়া পাল্প, সালফেট পাল্প, ও উড্পান্প; কাগজের বিভিন্ন উপাদান ও রাসায়নিক পদ্ধতি—কৃকিং, সাইজিং ও ক্যালেণ্ডারিং; রক্মারি কাগজ ও রক্মারি পদ্ধতি।

সেল্লোজ হলো একটি জটিল জৈব-রাসায়নিক যৌগ, প্রকৃতির রসায়নাগারে যা উৎপন্ন হয় উদ্ভিদ-দেহে। উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ মাত্রই প্রধানতঃ সেল্লোজ পদার্থে গঠিত; কাঠের তস্কু, নানা রকম উদ্ভিজ্ঞ আঁশ, তুলা প্রভৃতির মৃথ্য উপাদান হলো এই কার্বন-যৌগিক। কার্বন-আত্মীকরণ (ফোটোসিম্বেসিস, পৃষ্ঠা 44) প্রক্রিয়ায় বায়র কার্বন-ডাইঅক্সাইডের কার্বন উপাদানের সঙ্গে জলের হাইড্রোজন ও অক্সিজেনের রাসায়নিক সংযোগে উদ্ভিদ-দেহে প্রথমে গ্লুকোজ ও পরে তা থেকে সেলুলোজ উৎপন্ন হয়। রাসায়নিক বিশ্লেষণে দেখা যায়, সেলুলোজ হলো কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের একটি যৌগিক পদার্থ; আর তার মধ্যে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের অফুপাত হলো 2:1, যেমন রয়েছে জলের (H₈O) অণু গঠনে। হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের অনুপাত কেবল সেলুলোজেই নয়, বিভিন্ন উদ্ভিজ্ঞ যৌগিক, যেমন—ইক্ষু, বিট্ প্রভৃতির গ্লুকোল, স্বক্রোজ প্রভৃতি শর্করা (স্থগার), চাল-গম প্রভৃতির শ্রেতসার (স্টার্চ) ও আরও অনেক জৈব যৌগিকের অণু গঠনে মৌলিক এই গ্রাস ফ্রেকির অম্বর্মপ (2:1) অফুপাত রয়েছে। এথেকে সাধারণভাবে মনে হয় যে, কার্বনের সঙ্গে জলের রাসায়নিক সংযোগে এই শ্রেণীর জৈব যৌগিক

উৎপন্ন হয়; আর তাই কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন-ঘটিত এই শ্রেণীর যৌগিকগুলি সাধারণভাবে কার্বোহাইড্রেট নামে পরিচিত। বস্তত: এই কার্বোহাইড্রেট শ্রেণীর যৌগিকের অণু-গঠনে গ্যাসীয় উপাদান ত্র'টির অহুপাত জলের অহুরূপ হলেও এগুলি কার্বনের হাইড্রেট (জল-সংযুক্ত) যৌগিক নয়।

সেলুলোজের অণু গঠনে কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের অহপাত হলো ছয়টি কার্বন-পরমাণু, দশটি হাইড্রোজেন-পরমাণু ও পাঁচটি অক্সিজেন-পরমাণু; তাই $C_6H_{10}O_6$ হলো এর আণবিক সংকেতের উপাদানিক অহপাত। একটি সেলুলোজ-অণুর গঠনে এই অহপাতে উক্ত উপাদানগুলির শত-শত গুণিতকে সংযোগ ঘটে এবং সেলুলোজের এক-একটি বৃহদাকার অণু (লার্জ বা ম্যাক্রো মলিকিউল) গঠিত হয়। আমরা আগেই বলেছি, উদ্ভিদ-দেহে প্রথমে উৎপন্ন হয় মুকোজ, তা-ই ক্রমে সেলুলোজে রূপান্তরিত হয়। মুকোজ-অণুর গঠন হলো $C_6H_{12}O_6$; প্রকৃতির বিচিত্র রাদায়নিক প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদ-দেহে যুকোজের এরূপ শত-শত অণু পরস্পর সংবদ্ধ হয়ে এক-একটি বৃহদাকার

উপরে একটি মুকোজ-অণু ; নিচে সেল্লোজ-অণুর গঠনে মুকোজ-অণুর সংযোগ দেখানো হয়েছে

সেলুলোজ-অণু গঠিত হয়। এই সংযোগ-কালে ছ'-ছটি পাশাপাশি মুকোজ-অণু থেকে এক-এক অণু জল (H_2O) বিমৃক্ত হয়ে বেরিয়ে যায়, আর তালের বাকী অংশ পরস্পর জুড়ে যায়। শত শত মুকোজ-অণু এভাবে শৃদ্ধলাকারে জুড়ে সেলুলোজের এক-একটি বৃহৎ অণু গঠিত হয়। সেলুলোজের আগবিক গঠন তাই এভাবে প্রকাশ করা হয় ($C_6H_{10}O_6$)n; এখানে n

হলো সংবদ্ধ গুলোজ-অণুর সংখ্যা। যাহোক, এটা জৈব যৌগিকের **অভিকার**অণুর সঠন সম্পর্কিত কিছুটা জটিল তথ্য, যার বিশদ আলোচনার আমাদের
এথানে প্রয়োজন নেই। সংক্ষেপে এটুকু মাত্র বলা হলো যে, প্রকৃতির
রাসায়নিক নৈপুণ্যে উদ্ভিদ-দেহে স্বভাবতঃই বহু সংখ্যক গুলোজ-অণু একসকে
জুড়ে গিয়ে সেলুলোজের এক-একটি বহুদাকার অণু গঠিত হয়; আর এই
সেলুলোজই সব রকম উদ্ভিদের দেহ-কাঠামোর মুখ্য উপাদান।

উদ্ভিদ-দেহের কাঠ, আঁশ বা তম্ক, তুলা প্রভৃতি সবই মুখ্যতঃ সেলুলোজ ; এটা প্রকৃতির একটি অতি মূল্যবান ও গুরুত্বপূর্ণ জৈব যৌগিক পদার্থ, মাকুষের নানা প্রয়োজনে যার অবদান অনেক। কাঠ মাহুষের প্রধান জালানী ; বস্তুতঃ এর দেলুলোজই দগ্ধ হয়ে তাপ উৎপাদন করে। আবার ভূ-গর্ভস্থ চাপ ও তাপে যুগ যুগ ধরে বিক্বত হতে হতে উদ্ভিদ-দেহের দেলুলোজই রূপান্তরিত হয় কয়লায়, যা আধুনিক শিল্প-সভ্যতায় সর্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ জ্বালানী। 'বিভিন্ন জালানী: ভাপ ও আলোক' শীর্ষক অধ্যায়ে বিভিন্ন জালানীর আলোচনা প্রসঙ্গে কয়লা থেকে উপজাত ষে-দব মূল্যবান পদার্থের কথা বলা হয়েছে দেগুলি উদ্ভিদ-দেহের আহ্র্যক্তিক উপাদানগুলির রাসায়নিক রূপান্তর মাত্র; মূল কয়লা রূপান্তরিত সেলুলোজ ছাড়া আর কিছুই নয়। প্রাকৃতিক শক্তির প্রভাবে উদ্ভিদের সেলুলোজই ক্ষলায় রূপান্তরিত হয়েছে; আর বিভিন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়ার সাহায্যে মাতুষ সেলুলোজের রূপান্তর ঘটিয়ে তার প্রয়োজন ও স্থথ-স্বাচ্ছন্দ্যের বহুবিধ উপকরণ উৎপাদন করেছে। সেলুলোজ থেকে বহু গুরুত্বপূর্ণ রাসায়নিক শিল্প গড়ে উঠে আধুনিক মানব-সভ্যতার বহুমূখী অগ্রগতি ঘটিয়েছে। কেবল বস্ত্রশিল্প ও কাগজ-শিল্পই নয়, নাইট্রো-সেলুলোজ শ্রেণীর বিস্ফোরক, রুত্রিম রেশম বা রেয়ন, দেল্লয়েড, দেলোফেন, রেক্সিন প্রভৃতি নানারকম অত্যাশ্চর্য ও অতি প্রয়োজনীয় পদার্থের উৎপাদন-শিল্প মূলতঃ উদ্ভিজ্ঞ দেলুলোজের উপর নির্ভরশীল।

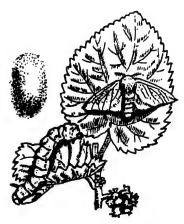
উদ্ভিজ্ঞ সেল্লোজের নানা রকম প্রকার-ভেদ আছে; কাঠের তন্ত, বিভিন্ন উদ্ভিদের আঁশ, তুলা, পাট, ঘাস, লতাপাতা সবই মূলতঃ সেল্লোজে গঠিত। প্রকৃতির রাজ্যে সব চেয়ে বিশুদ্ধ সেল্লোজ হলো তুলা; কার্পাসজাতীয় উদ্ভিদের বীজাধারে লম্বা আঁশযুক্ত যে সাদা পদার্থ জন্মায়। সাধারণ বন্ত্রশিল্পে এই উদ্ভিজ্ঞ তুলাই মূল উপাদান; তুলা দিয়ে যে স্থতীবন্ত্র বোনা হয় তাতে সেল্লোজের তেমন কোন রাসায়নিক বিক্রিয়ার স্থান নেই। অস্তান্ত বিভিন্ন শ্রেণীর সেল্লোজ থেকে বিভিন্ন রাসায়নিক পদ্ধতিতে নানা রকম কাগজ উৎপাদিত হয়।

কাগজের রাসায়নিক শিল্প সম্পর্কে আমরা পরে ধথাস্থানে আলোচনা করবো।
তুলার সঙ্গে নাইট্রেক আাসিতের রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটিয়ে নাইট্রো-সেলুলোজ
বা সেল্লোজ-নাইট্রেট নামক যে শক্তিশালী বিক্যোরক পদার্থ উৎপন্ন হয়,
সে সম্পর্কে আমরা 'পদার্থ ও শক্তি: বিভিন্ন বিক্যোরক' শীর্ষক অধ্যায়ে
যথোচিত আলোচনা করেছি। এই নাইট্রো-সেল্লোজ কেবল বিক্যোরকই
নয়, এটি সেল্লোজের একটি অতি গুরুত্বপূর্ণ নাইট্রেট-যৌগিক, য়া থেকে কৃত্রিম
রেশম, সেলুলয়েত প্রভৃতি বিভিন্ন প্রয়োজনীয় পদার্থ উৎপাদিত হয়। তাই
আমরা নাইট্রো-সেল্লোজের রাসায়নিক কাহিনী দিয়েই সেলুলোজ-শিল্পের
আলোচনা স্ক্রুকরছি।

কুত্রিম রেশম বা সিল্ক

সেলুলোজ থেকে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ক্রন্তিম রেশম উৎপাদনের একটা সম্ভাবনার প্রথম উল্লেখ দেখা যায় খৃষ্টীয় সপ্তদশ শতান্ধীর শেষভাগে লিখিত বিজ্ঞানী রবার্ট হকের 'মাইক্রোগ্রাফিয়া' নামক পুস্তকে। এ নিয়ে অনেকেই হয়তো সেই থেকে নানাভাবে চেষ্টা করেছেন, কিন্তু উণবিংশ শতান্ধীর আগে কেউ সফল হন নি ৮

1883 খৃষ্টাব্দে কৃত্রিম রেশম বা সিক্ধ উৎপাদনের প্রচেষ্টায় সাফল্য লাভ করেন বৃটিশ রসায়ন-বিজ্ঞানী স্থার জোদেফ পোয়ান। বিভিন্ন রাসায়নিক ও যান্ত্রিক প্রক্রিয়ায় তিনি নাইট্রো-সেল্লোজের স্ক্ষম্ভ শক্ত স্থাত তৈরি করেন, আর তার বিক্ষোরক-ধর্মী সহজ-দাহতা দোষও দূর করেন; অর্থাৎ এই স্থতার নাইট্রো-সেল্লোজকে পুনরায় সাধায়ণ সেল্লোজের আকারে রপান্তরিত করা হয়। এই রূপান্তরের রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে সেল্লোজ-স্ত্রগুলি আসল রেশমের অহরূপ চাক্চিক্য-



রেশম উৎপাদক গুটিপোকা ও রেশম-তল্পর গুটি (উপরে বাঁ-দিকে)

বিশিষ্ট হয়ে ওঠে। দৃশ্যতঃ এক রকম হলেও রাসায়নিক গঠনে এই ক্ষত্রিম রেশমের সঙ্গে গুটিপোকার আসল রেশমের রাসায়নিক গঠনের কোন মিক নেই। আসল রেশম হলে। গুঁটিপোকার দেহ-নিঃস্ত এক রক্ম প্রোটিন পদার্থ, যার পঠনে কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের সঙ্গে নাইট্রোজেন-পরমাণ্ও যুক্ত থাকে; কিন্তু সেলুলোজের অণুর গঠনে নাইট্রোজেন থাকে না, এ কথা আমরা আগেই বলেছি।

নাইট্রো-সেল্লোজ থেকে ক্লেজিম রেশম উৎপাদনে জোদেফ সোয়ান থে-সব রাসায়নিক পদ্ধতি অবলম্বন করেছিলেন, সংক্ষেপে এভাবে তার উল্লেখ করা থায়। অ্যালকোহল ও ইথারের মিশ্র-শ্রাবকে নাইট্রো-সেল্লোজ প্রবীভূত করলে এক রকম আঠালো অর্ধ-তরল পদার্থ পাওয়া থায়। যন্ত্রের সাহায্যে চাপ দিয়ে এই ঘন আঠালো পদার্থ টাকে পাত্রের অসংখ্য স্ক্র ছিপ্রপথে বাইরে জলের ভিতরে বের করে দেওয়া হয়। এই স্ক্র ধারাগুলি জলের সংস্পর্শে জমে গিয়ে সরু স্তার আকার ধারণ করে। নাইট্রো-সেল্লোজের (পৃষ্ঠা 304) এই স্তা স্বভাবতঃই সহজ্বদায়্ হয়ে থাকে; সেল্লোজের সঙ্গে নাইট্রেট (NO3) ম্লকের সংযোগই এই সহজ-দায়্তার মূল কারণ। অ্যামোনিয়াম সালফাইডের বিক্রিয়ায় এই স্তার নাইট্রেট-মূলক বিদ্রিত হয়ে অবশিষ্ট থাকে কেবল সেল্লোজের চেহারা বর্ণে ও চাক্চিক্যে গুটিপোকার তৈরী আসল রেশম বা সিজের মত দেখায় এবং তা দিয়ে বস্ত্রাদি বৃনলে আসল সিজের মত কোমল ও মনোরম হয়। ইংল্যাতে এই ক্রিম রেশমের উৎপাদন-শিল্প প্রথম গড়ে ওঠে।

সেলুলোজ থেকে কৃত্রিম রেশম

নাইটো-দেল্লোজ থেকে জোনেফ সোয়ান ক্রতিম দিছ উৎপাদনের উল্লিখিত পছতি উদ্ভাবন করেন 1883 খুটান্দে। এর কয়েক বছর পরেই 1889 খুটান্দে ফরাসী রসায়ন-বিজ্ঞানী কাউণ্ট শারদোনে এর এক সহজ্ঞতর পছতি উদ্ভাবন করে ক্রতিম রেশম-শিল্পে যুগান্তর আনেন। ইনি ছিলেন বিশ্ববিখ্যান্ত বিজ্ঞানী লুই পাস্তরের ছাত্র ও সহকর্মী। শারদোনের পছতির মূল উপাদান নাইট্রো-দেল্লোজ নয়; তিনি কাঠ, তুলা প্রভৃতি উদ্ভিজ্ঞ সেল্লোজকেই রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় সরাসরি ক্রতিম রেশমে রপাস্তরিত করেন। পছতিটি মোটাম্টি হলো এই বে, সেল্লোজ-বছল বিভিন্ন নয়ম কাঠের (ফার, বার্চ প্রভৃতি) কুঁচি থেকে প্রথমে কাঠের বিশ্বদ্ধ সোল্লাজ-ভঙ্ক উদ্ধার ক্রাছর। এর জ্বন্তে কাঠের কুঁচিগুলির সঙ্গে আ্যাহিত সালফাইট নামক

রাসায়নিক পদার্থ মিশিয়ে প্রকাণ্ড আবদ্ধ পাত্রের মধ্যে উত্তপ্ত বাম্পের সাহাধ্যে দেগুলিকে সিদ্ধ করা হয়; এর ফলে কাঠের বিভিন্ন দ্ধৈব ও ধাতব উপাদান গলে বেরিয়ে য়য়, আর তার সেলুলোজ বা কাঠ-তত্তপ্তলি ছেড়ে গিয়ে কতকটা তুলার মত নরম ও ফুস্ফুনে হয়ে পড়ে। এই সোলুলোজ-তত্তপ্তলিকে কষ্টিক সোডার উত্তপ্ত জলীয় দ্রবণে ফুটিয়ে পিশে ফেললে সেলুলোজের এক রকম নরম পিণ্ড পাওয়া য়য়। এরপর কার্বন-ডাইসালফাইডের বিক্রিয়ায় এই সেলুলোজ-পিণ্ড গলিয়ে পাওয়া য়য় জিলেটিনের মত এক রকম আঠালো ঘনতরল পদার্থ। য়ায়িক কৌশলে চাপ দিলে এই আঠালো পদার্থের অতি সম্মধারা বাইয়ে আাসিড-জলের ভিতরে বেরিয়ে আসে, ফলে সেগুলি জমে শক্ত স্থতায় পরিণত হয়। এই স্থতার উপাদান মূলতঃ বিশুদ্ধ সেলুলোজ; কিন্তু উদ্লিখিত রাসায়নিক প্রক্রিয়াগুলির ফলে তা বর্ণে, গুজ্জলের ও কোমলতায় গুটিপোকার তৈরী আসল রেশম-তত্ত্ব অমুরূপ হয়ে ওঠে। ফরাসী দেশে শারদোনের উদ্ভাবিত এই পদ্ধতিতে নকল সিক্ত উৎপাদনের বিরাট শিল্প প্রতিষ্ঠিত হয়। দামে সন্তা, দেখতে স্থদ্শ্য এর বন্ত্রাদির ব্যবহার ক্রত বেড়ে ষায় এবং ক্রমে বিভিন্ন দেশে এই শিল্পের প্রসার ঘটে।

সেল্লোজ থেকে ক্তিম রেশম উৎপাদনে শারদোনেই পথপ্রদর্শক;
কিন্তু অন্ন কালের মধ্যেই আমেরিকা, জাপান, জার্মানী প্রভৃতি দেশের
বিজ্ঞানীরা কৃত্তিম রেশম তৈরির আরও নানারকম পদ্ধতি আবিদ্ধার করেন।
সারা পৃথিবীতে বিংশ শতাব্দীর প্রথম ভাগেই এই শিল্প ব্যাপকভাবে চালু হয়।
রাসায়নিক পদ্ধতিতে উৎপাদিত এই কৃত্তিম রেশম (আটিফিশিয়াল সিদ্ধ)
বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন নামে পরিচিত; কোথাও এর নাম 'মান্স', কোথাও 'লাষ্ট্রন', আবার কোথাও বলে 'কেমিক্যাল সিদ্ধ'। কৃত্তিম রেশম-শিল্পে
আমেরিকাই সবচেয়ে অগ্রসর; আর দে-দেশের কৃত্তিম রেশম 'রেয়্রন' নামে
পরিচিত। আমাদের দেশে আমেরিকার 'রেয়ন' সিল্কের প্রচলনই বেশি।

ভিস্কস পদ্ধি ই ইদানিং কৃত্রিম রেশম বা 'রেয়ন' উৎপাদনে যে পদ্ধতিটি সাধারণতঃ প্রচলিত তাকে বলা হয় ভিস্কস পদ্ধতি। বৃটিশ রসায়ন-বিজ্ঞানী বিভান ও ক্রশ যুগ্মভাবে এই পদ্ধতির উদ্ভাবক; এটা অবশু শারদোনের উদ্ভাবিত পদ্ধতিরই প্রায় অহরপ। সাধারণ রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় কাঠ থেকে যে সেলুলোজ-তদ্ধ পাওয়া যায় তাকে কৃত্রিক সোডার জ্লীয় দ্রবণে সিদ্ধ করলে তা যথেষ্ট নয়ম ও চক্চকে হয়। কেবল কাঠের তদ্তই নয়, ভুলাও এছে

ব্যবহৃত হতে পারে। এই নরম সেলুলোজকে কার্বন-ডাইসালফাইডে দ্রবিত করলে পাওয়া যায় ঘন সিরাপের মত তরল পদার্থ, বাকে বলা হয় সেলুলোজ 'ভিস্কস'। অসংখ্য স্ক ছিদ্রবিশিষ্ট পাত্রে পদার্থ টা নিয়ে পাম্পের সাহায্যে চাপ দিয়ে জিনিসটার স্ক ধারা-প্রবাহ চারদিকে ছড়িয়ে দেওয়া হয় বাইরের একটা বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থের জলীয় দ্রবণের ভিতরে। এই দ্রবণে থাকে সালফিউরিক অ্যাসিড, সোডিয়াম সালফেট, জিক্ক সালফেট ও মুকোজ। এসব রাসায়নিক পদার্থের বিক্রিয়ায় ভিস্কদের স্বত্তগলি জমে আবার সেলুলোজ-তন্তর আকার ধারণ করে। এই পুনর্গঠিত সেলুলোজের চেহারা দাঁড়ায় আসল রেশমের মত চক্চকে উজ্জ্বল; যার অতিস্ক্র তন্ত্তগলি পাকিয়ে স্থতা করেনকল সিল্কের বন্ত্রাদি বোনা হয়।

कान कान पार्ट भावात कार्वन-छारेमानकारेए व वम्रत रमन्ताक তদ্ভর ত্রাবক হিসাবে 'কুপ্রা-অ্যামোনিয়াম হাইডুক্সাইড' নামক রাসায়নিক পদার্থের জলীয় দ্রবণ ব্যবহার করা হয়। এতেও সেলুলোজ গলে এক রকম নরম আঠালো পিণ্ডে পরিণত হয়, আর পাম্পের সাহায্যে চাপ দিয়ে তার সক্ষ স্তত্তগুলিকে সালফিউরিক অ্যাসিডের মৃত্ জ্বীয় দ্রবণের মাধ্যমে জমিয়ে ক্বত্তিম রেশম-স্ত্র পাওয়া যায়। বিভিন্ন শ্রেণীর এসব নকল সিঙ্কের জনপ্রিয়তার মূলে রুয়েছে এর স্বল্প মূল্য; অথচ আসল সিল্কের মত হয় এর চাক্চিক্য ও বর্ণোচ্ছলতা। এমন কি, কোন কোন কেত্রে 'রেয়ন' সিঙ্ক আসল সিঙ্কের চেয়েও চক্চকে হয়। নকলের এই অতিরিক্ত চাক্চিক্য ও চমক কমিয়ে আসল রেশমের অফুরূপ ক্রবার রাসায়নিক উপায়ও উদ্ভাবিত হয়েছে এবং এরূপ অপেক্ষাক্বত অফুজ্জন রেয়ন যথেষ্ট জনপ্রিয়তা লাভ করেছে। এর জন্মে সেলুলোজের ভিদ্কদ-পিণ্ডের স্ক্র স্তত্ত্তলিকে সাধারণত: টিটানিয়াম অক্সাইডের দ্রবণের ভিতরে চেপে বের করা হয়। কৃত্রিম রেশমের ভিদ্কদ মূলত: রূপাস্তরিত দেলুলোজ ছাড়া আর কিছুই নয়; কাজেই দাধারণ স্থতীবন্ত্রের মত এতেও রং ধরে। উপযুক্ত রং মিশিয়ে স্থতা তৈরির আগেই ভিস্কদ-পিণ্ডকে বিভিন্ন রঙে রঞ্জিত করা হয় এবং তা থেকে রঙীন রেয়ন হত তৈরি করে: বর্ণোক্তল শৌখিন বস্ত্রাদি বোনা হয়।

জ্যাসিটেট রেয়ল: উল্লিখিত বিভিন্ন শ্রেণীর নকল সিদ্ধ বস্ততঃ রূপাস্করিত সেলুলোজ মাত্র; রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় সেলুলোজের বাহ্নিক চেহারা বদলার, রাসায়নিক পঠনের কোন পরিবর্তন হয় না। এই শ্রেণীর ক্বৃত্তিফ

বেশমকে তাই 'সেলুলোজ রেয়ন' বলা হয়; পক্ষান্তরে 'আাদিটেট রেয়ন' হলো সেল্লোজের একটা রাদায়নিক যৌগিক। সেল্লোজের সঙ্গে আাদিটেক আাদিডের বিক্রিয়া ঘটিয়ে উৎপাদন করা হয় সেলুলোজ-আাদিটেট, য়েমন নাইট্রিক আাদিডের বিক্রিয়ার হয় নাইট্রো-সেল্লোজ বা সেল্লোজ-নাইট্রেট। এই সেল্লোজ-আাদিটেটকে আাদিটোনে দ্রবীভূত করলে জেলির মত এক রকম ঘন থক্থকে পদার্থ পাওয়া যায়। পাম্পের দাহায়ের চেপে ক্লম ছিদ্রপথে এই পদার্থের স্তা বের করে সঙ্গে সঙ্গে তার উপরে উষ্ণ বায়্-প্রবাহ চালালে তার দ্রাবক আাদিটোন উবে দ্রীভূত হয়ে য়ায়, আর সেলুলোজ-আাদিটেটের ক্লম স্ব্রেগ্ডাল জমে ক্রিম রেশমের আকার ধারণ করে। এই শ্রেণীর ক্রিম রেশম আাদিটেট রেয়ন নামে পরিচিত। কোন কোন দেশে এই পদ্ধতিতেও আজকাল ক্রিম দিল্প প্রচুর পরিমানে উৎপাদিত হয়ে থাকে।

বন্ধ ছাড়াও আাদিটেট রেয়নের আর একটা বিশেষ ব্যবহার আছে। কাষ্টিক সোডা বা পটাদের মৃত্ব জলীয় দ্রবণের বিক্রিয়ায় এই স্কুতার উপাদান দেলুলোজ-আাদিটেট বিয়োজিত হয়ে তার আাদিডাংশ বিমৃক্ত হয়ে গিয়ে ভা আবার সেলুলোজে রূপান্তরিত হয়। ক্ষারীয় দ্রবণের জলের সঙ্গে আাদিটেট যৌগকের হাইড্রোলিসিস প্রক্রিয়ায় এরূপ রূপান্তর ঘটে। এই রূপান্তরিত সেলুলোজ-স্ত্রগুলিকে লম্বালম্বিভাবে টেনে বাড়ালে তাদের ভিতরকার শৃত্বলাবন্ধ বৃহদাকার অণুগুলির আণবিক গঠন-সক্ষায় এমন একটা বৈশিষ্ট্য আদে যাতে স্তাগুলির দৃঢ়ত। অত্যধিক বেড়ে যায়। এই প্রক্রিয়ায় সেলুলোজ-স্ত্রের দৃঢ়তা সমপরিমাণ ইস্পাতের তারের চেয়েও বেশি হয়; এ এক অভ্বত শক্তিশালী স্থান্ট স্থতা। এরূপ পুনর্গঠিত টান-করা সেলুলোজ-স্ত্রের বিশেষ নাম ফর্টিসাল; এর হাল্কা অথচ স্থান্ট দেড়ি বেলুন, এরোপ্লেন প্রভৃতিতে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। জিনিসটা কাচের মত স্বচ্ছ; তাই এর পাতকে কাচের বিকল্প হিদাবেও ব্যবহার করা যায়। বিশেষতঃ ভিতরে তারের জালি দিয়ে সেলুলোজ-আাদিটেটের পাত জমিয়ে দরজা-জানালায় কাচের শাসির মত ব্যবহৃত হয়, যা শিল্পক্রে 'উইণ্ডোলাইট' নামে পরিচিত।

উল্লিখিত বিভিন্ন শ্রেণীর ক্ষত্রিম রেশমের বিরাট শিল্প এ-যুগে বিভিন্ন দেশে গড়ে উঠেছে, আর লক্ষ লক্ষ পাউও এরপ রাসায়নিক রেশম-স্ত্তের স্থান্ত বস্তাদি উৎপাদিত হয়ে আধুনিক মাস্থ্যের ক্ষচি ও শথ-সৌখিনতা বাড়িয়েছে। উক্ষান্ত ও চাক্চিক্যে আসল রেশমের মত, অথচ দামে সন্তা এ-সব নক্ষ দিক্ষের কেবল স্থদৃশ্য শাড়িই নয়, এ-দিয়ে তৈরি বিভিন্ন পোষাক-পরিচ্ছদ, মোজা, ক্রমাল প্রভৃতি এ-যুগে বিশেষ জনপ্রিয়। আবার তুলা বা পশমের (উল) আঁশের সঙ্গে এই কৃত্রিম রেশম-স্ত্র মিশিয়েও এক রকম মিশ্র স্থতা পাকিয়ে তা দিয়ে নানা রকম কাপড় বোনা হয়, যা অপেক্ষাকৃত স্থদৃশ্য ও উপযোগী হয়ে থাকে। কৃত্রিম রেশমের রকমারি বস্ত্র-শিল্পের বিশদ আলোচনা এথানে নিশ্রয়োজন।

একট। কথা এখানে বলা দরকার, অনেকটা ক্বত্তিম রেশমের মত কিছুটা চাক্চিক্য-বিশিষ্ট এক রকম স্তী বস্ত্রের প্রচলন আছে, যাকে বলা হয় **মার্সেরাইজ্ড** কাপড়। এটা ক্লব্রিম রেশম নয়, সাধারণ স্তী বস্তুকেই রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় এরূপ করা হয়। 1844 খুষ্টাব্দে জন মার্সার নামক ইংলত্তের জনৈক কাপড়-ছাপাওল। এই পদ্ধতিটা আবিষ্কার করেন, আর তার নামান্সদারে এরপ স্থতী বন্ধকে 'মার্দেরাইজ্ড' কাপড় বলা হয়। পদ্ধতিটা হলো এই বে, ক**র্ফিক সোভার** জলীয় দ্রবণে স্থতী বস্ত্র কিছুক্ষণ নিমজ্জিত রাখনে তার পাকানো স্তাগুলি ফুলে ওঠে এবং দৈর্ঘ্য-প্রস্থে সঙ্কৃচিত হয়ে কাপড়টা যথাসম্ভব থেপে যায়; এর ফলে ব্যবহারের সময় তার আর সম্কৃচিত হওয়ার সম্ভাবনা থাকে না, তাই এরপ কাপড়ে তৈরী পোষাক-পরিচ্ছদের মাপ ঠিক থাকে। কষ্টিক-দোভার বিক্রিয়ায় এরপ স্থতী বস্ত্রে কৃত্রিম রেশমের মত কিছটা চাক্চিক্যও দেখা দেয়। পরবর্তী কালে এর আর একটা উন্নততর পদ্ধতি উদ্ভাবিত হয়েছে। কাপড় নয়, বোনার আগে তার স্তাগুলিকেই কষ্টিক-সোডার দ্রবণে যথাসম্ভব টান-টান করে কিছুক্ষণ নিমজ্জিত রেখে, তার পরে তা ধুয়ে ভকিয়ে সেই সতা দিয়ে কাপড় বুনলে তা ব্যবহারের সময় ষেমন সংকুচিত হয় না, তেমন আবার অধিকতর চাক্চিকাবিশিষ্ট হয়ে থাকে। এরূপ মার্দেরাইজ ড কাপড়ের মন্থণতায় আলোক-রিম প্রতিফলিত হয়ে তা প্রায় রেশমের অমুরূপ উজ্জ্বল ও স্থানুগু হয়ে ওঠে।

নাইলন, ডেক্রন প্রভৃতি যে-সব স্থান্থ বন্ধ ইদানীং প্রচলিত হয়েছে সেগুলি ক্লিম রেশমের পর্যায়ভুক্ত নয়। এ-সব বস্তুতঃ সেলুলোজ-ভিত্তিক স্ত্রে দিয়ে উৎপাদিত হয় না, এগুলি সম্পূর্ণ রাসায়নিক পদ্ধতিতে সংশ্লেষিত পদার্থের স্থতা দিয়ে তৈরি হয়। এ বিষয়ে আমরা 'রাসায়নিক সংশ্লেষণ' শীর্ষক অধ্যায়ে পরে যথোচিত আলোচনা করবো। ক্লিক্রম রেশম বা আর্টিফিশিয়াল সিন্ধের মূল উপাদান উদ্ভিক্ষ সেলুলোজ; সেই সেলুলোজের বিভিন্ন শিল্পোৎপাদনের কথাই এধানে আমাদের আলোচ্য।

সেলোফেন

বিভিন্ন সৌখিন দ্রব্যাদি, খাছবস্ত্র, ঔষধপত্র প্রভৃতি অনেক ক্ষেত্রে এক রকম স্বচ্ছ ও পাত্লা পর্দার মত কাগজে মৃড়ে বিক্রয় হয়, যাকে বলা হয় 'সেলাফেন পোগার।' জিনিসটার মূল উপাদান হলো সেলুলোজ; ক্রত্রিম রেশম উৎপাদনে যে 'ভিস্কস' পিণ্ডের কথা বলা হয়েছে তা থেকেই বিশেষ প্রক্রিয়ায় এই সেলোফেন কাগজও তৈরি হয়ে থাকে। ক্রত্রিম রেশম বা রেয়ন-স্ত্রের ক্ষেত্রে স্ক্রে ছিদ্রপথে ভিস্কসের স্ত্রু চেপে বের করা হয়; আর সেলোফেন পোরার উৎপাদনের জত্যে যান্ত্রিক কৌশলে পাত্রের অতি স্ক্র্যা, অথচ চওড়া কাটা-পথে ভিস্কসের পাতলা পর্দার মত ধারা নির্গলিত করা হয় বিশেষ একটা রাসামনিক পদার্থের জলীয় দ্রবণের ভিতরে। সেলোফেনের এই ক্রছ্র ও পাতলা পর্দাকে তার পরে হাইড্রোজেন-পারঅক্সাইড দিয়ে বিশেষভাবে বিরঞ্জিত (বিচ্) করে, ধুয়ে নিয়ে, উষ্ণ বাযু-প্রবাহের সাহাব্যে শুকিয়ে নেওয়া হয়।

সেলোফেন কাগজের শিল্প-উৎপাদনে সচরাচর যে পদ্ধতি অবলম্বিত হয়ে থাকে সংক্ষেপে তার কিছু আলোচনা করা যাক্। ক্রত্রিম রেশম উৎপাদনে যোদেফ সোয়ানের অবলম্বিত পদ্ধতির দক্ষে এর মূল রাসায়নিক প্রক্রিয়ার বিশেষ কোন প্রভেদ নেই। কাঠ, তুলা প্রভৃতি থেকে বিশুদ্ধ দেলুলোজ উদ্ধার করবার রাসায়নিক পদ্ধতির আলোচনা আমরা আগেই করেছি ৷ বিশেষ প্রক্রিয়ায় এই দেলুলোজের সঙ্গে নাইট্রিক আানিডের বিক্রিয়া ঘটিয়ে উৎপন্ন করা হয় নাইট্রো-দেলুলোজ। এই নাইট্রো-দেলুলোজকে স্যালকোহল ও ইথারের মিশ্র জাবকে গলিয়ে-মিশিয়ে কয়েক দিন রেথে দিলে তা এক রকম চট্চটে জেলির মত আঠালো পদার্থে পরিণত হয়। হাই**ড্রোজেন-পারক্সাই**ভের বিক্রিয়ায় পদার্থটাকে বিরঞ্জিত (ব্লিচ্) করে ও জলে ধুয়ে পরিষ্কৃত করলে তা বেশ স্বচ্ছ ও চক্চকে হয়ে ওঠে। বস্তুতঃ জিনিসটা কৃত্রিম রেশমের গলিত পিণ্ড বা ভিস্কস ছাড়া আর কিছুই নয়। এই স্বচ্ছ ও আঠালো পদার্থটাকে পাম্পের সাহায্যে চেপে পাত্রের অতি সৃন্ধ, অথচ চওড়া একট। কাটা-পথে বের করে দেওয়া হয়। এভাবে পদার্থ টা পাত্লা পর্দার মত হয়ে বেরিয়ে এদে বাইরে ামসারিনের জলীয় দ্রবণ-ভরতি একটা পাত্রের মধ্যে পড়ে। গ্লিসারিনের 'সংস্পর্ণে ঐ পাতলা পদা বা আন্তরণটা জমে অনেকটা শক্ত হয়, আর বেশ চক্চকে ও স্বচ্ছ কাগজের মত দেখায়। কৌশলে ঐ মিদারিন-দ্রবণ

থেকে সাবধানে বের করে নিয়ে এই স্বচ্ছ পর্দা বা কাগজকে উষ্ণ বায়ু-প্রবাহের সাহায্যে শুকিয়ে কেললে এর চট্চটে আঠালো ভাব অনেকটা দূর। এর পরে তাকে যান্ত্রিক ব্যবস্থায় রোলারের গায়ে কয়েক দিন জড়িয়ে রাখা হয় এবং উপয়ুক্ত সাইজে কেটে এই সেলোফোন কাগজ বাজারে বিক্রয় হয়।

দেলোফেনের মূল পদার্থ-পিণ্ডের সঙ্গে বিভিন্ন রং মিশিয়ে নানা রকম রঙীন দেলোফোন-কাগজও প্রস্তুত করা হয়, দেখতে তা আরও স্কুল্ম ও বর্ণোজ্জল হয়ে থাকে। এ কাগজ তেমন মজবৃত না হলেও এর স্বচ্ছতা ও ওজ্জল্যের জয়ে কোন জিনিস এই কাগজে জড়ালে তার চাক্চিক্য বাড়ে। কেবল চাক্চিক্যই নয়, দেলোফেন-পেপার পাত্লা হলেও অরক্ত বলে এ দিরে মৃড়লে ভিতরের জিনিস মোটাম্টি বায়ু-সম্পর্কশূল্য হয়ে অনেকটা পরিষ্কার, তাজা ও জীবাণুমৃক্ত থাকে। দিগারেটের বায়, চকোলেট প্রভৃতি থাল্যস্ত ও বিভিন্ন সৌধীন দ্রব্যাদি মৃড়তে দেলোফোন-পেপার আজকাল প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

সেলুলয়েড

রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় নাইট্রে।-সেলুলোজ থেকে জীব-জন্তুর হাড়ের মত সাদা । ও শক্ত এক রকম পদার্থ উৎপাদিত হয়েছে, যার নাম দেওয়া হয়েছে সেলুলয়েড। নাইট্রো-সেলুলোজ ও অ্যালকোহলের মিশ্রণের সঙ্গে ক্যাক্ষর বা কর্পূরের রাসায়নিক বিক্রিয়ায় পদার্থ ট। উৎপন্ন হয়। প্রাথমিক অবস্থায় সেলুলয়েড দেবতে হয় জেলির মত থক্থকে ও সাদাটে; কিন্তু ক্রমে ঠাণ্ডা হয়ে সেটা অত্যন্ত কঠিন হয়ে পড়ে। উপয়ুক্ত পরিমাণে বিভিন্ন রং মিশিয়ে বিভিন্ন রঙীন সেলুলয়েডও প্রস্তুত করা হয়। সেলুলয়েডের বৈশিষ্ট্র হলে। এই য়ে, উত্তপ্ত করলে জিনিসটা নরম হয়ে পড়ে, ঠাণ্ডা করলে আবার কঠিন হয়; এরূপ ধর্মবিশিষ্ট পদার্থকে বলা হয় থার্মো-প্রান্তিক; 'সংক্রেমণী রসায়ন' শীর্ষক অধ্যায়ে প্রান্তিক প্রদক্ষে এ বিষয়ে আমরা পরে আলোচনা করবো। এই বৈশিষ্ট্রের জন্তে সেলুলয়েড দিয়ে নানা রকম জিনিস সহজে তৈরি করা য়ায়। বিভিন্ন রং মিশিয়ে য়েমন রঙীন সেলুলয়েড প্রস্তুত হয়, তেমনি আবার বিভিন্ন পদার্থের সংমিশ্রণে ও বিশেষ প্রক্রিয়ায় একে হাতির দাতের মত ধব্ধবে সাদা ও অনচ্ছ করেও ফেলা য়ায়। বস্তুতঃ মূল্যবান গজ-দন্তের বিকর পদার্থ উৎপাদনের প্রচেষ্টায়ই আমেরিকার রসায়ন-বিজ্ঞানী হায়েট ভাতৃদ্বয় 1869 প্রাক্তে সেলুলয়েডঙ

আবিষ্কার করেন। অবশ্য এর মূল রাসায়নিক তথ্যটি 1865 খুষ্টাব্দে উদ্ভাবন করেছিলেন ইংল্যাণ্ডের রসায়ন-বিজ্ঞানী আলেকজাণ্ডার পার্কেল।

শেল্লয়েড দেখতে স্থান্য, ওজনে হাল্কা, আবার সহজে ভাঙ্গে না। বিশেষতঃ উত্তাপে নরম হয় বলে ছাচে চেপে দেল্লয়েড দিয়ে চিরুণী, ছুরির বাট, সাবান-দান প্রভৃতি বহুবিধ নিত্যব্যবহার্য জিনিস তৈরি করা হয়। উপযুক্ত উত্তাপে গলিয়ে তরল দেল্লয়েডকে বায়ুসম্পর্কণ্ঠ মবস্থায় বিশেষ কৌশলে ফল্ম পর্দার মত করে ঢেলে আলোকচিত্র বা ফটোগ্রাফির ফিল্মা তৈরি করা হয়। বর্তমান যুগে বিভিন্ন শিল্পে দেল্লয়েডের চাহিদা প্রচুর; কিন্তু এর ব্যবহারে বিপদ্ধ আছে; কারণ এর মূল উপাদান হলো সহজদাহ্য নাইটো-দেল্লোজ। বিশেষ সাবধানত। অবলম্বন না করলে উত্তপ্ত করতে গিয়ে দেল্লয়েড জলে উঠে কারথানায় গুরুতর মগ্লিকাণ্ড ঘটাতে পারে। দেল্লয়েডের দহনে অনেক সময় উন্তুক্ত অগ্লিণিথারও দরকার হয় না; আবদ্ধ কক্ষে কিছু সময় ইলেক্ট্রিক বাতির সামান্য উত্তাপে, এমন কি, বিশুদ্ধ দেল্লয়েডের উপরে কিছুক্ষণ সামান্য ক্র্যরশ্বি এসে পড়লেও আগুন জলে উঠতে পারে।

সেলুলয়েতের সঙ্গে ডেক্সট্রিন প্রভৃতি কোন কোন পদার্থ মিশিয়ে দিলে তার সহজ্বাহত। অনেকটা কমে। আবার গুণে ও কার্যকারিতায় সেলুলয়েডের অন্তরূপ কয়েকটি বিকল্প পদার্থও উদ্ভাবিত হয়েছে, মেগুলি অদাহা! নাইট্রো-সেলুলোজের বদলে সেলুলোজ-অ্যাসিটেট ব্যবহার করলে ও তার সঙ্গে প্লান্তিক শ্রেণীর কোন পদার্থ মেশালে সেলুলয়েডের একটি অদাহ্য বিকল্প পদার্থ উৎপাদিত হয়, যার বিশেষ নাম **সেলোন**, কোথাও কোথাও বলে **লুমারিথ**। জিনিসটা সেলুলয়েডের চেয়েও কোন কোন বিষয়ে অধিকতর উপযোগী, অদাহ তো বটেই। এই দেলোন বা লুমারিথ প্রকৃত দেলুলয়েডের চেয়ে সহজে গলে, আর ঠাণ্ডায় জমে এক রকম স্থিতিস্থাপক কাঠিন্য লাভ করে। এ-দব ধর্মের জক্তে পদার্থ টা পাটাপার্চা, ভ্যাল্কেনাইট ('সংশ্লেষণী রসায়ন' অধ্যায়ে রাবার প্রসন্ধ দ্রষ্টব্য) প্রভৃতির বিকল্প হিদাবেও ব্যবহৃত হয়ে থাকে। বৈচ্যুতিক মন্ত্রের অপরিবাহী আবরক, দিনেমার ফিল্ম প্রভৃতির উৎপাদন-শিল্পে আজকাল সেলুলয়েডের পরিবর্তে সেলোন ব্যবহৃত হয়। তরল অবস্থায় ছাচে ঢেলে জিনিসটা দিয়ে ব্রাসের কুত্রিম (ঘোড়ার লেজের অমুরূপ) কুঁচি, চিরুণী প্রভৃতি নানারকম জিনিদ তৈরি হয়ে থাকে। তরল অবস্থায় জিনিসটা ধাতুর বা কাষ্ঠনির্মিত দ্রব্যাদির উপরে লাগিয়ে ভার্নিদের মত ব্যবহার করাও চলে।

অক্যান্য সেলুলোজ-শিল্প

সেল্লোজ-ভিত্তিক বৃহত্তম রাসায়নিক শিল্প কাগজের কথা আমরা পরে পৃথকভাবে আলোচনা করবো। তা ছাড়া কৃত্রিম রেশম, সেলোফেন, সেল্লয়েড প্রভৃতি যে-সব সেল্লোজ-শিল্পের আলোচনা করা হলো তা-ই শেষ নয়; রসায়ন-বিজ্ঞানীদের উত্তম ও প্রচেষ্টায় সেল্লোজ থেকে মাছ্যের প্রয়োজনীয় আরও নানা রকম ম্ল্যবান পদার্থের উৎপাদন সম্ভব হয়েছে। সেল্লোজ-ভিত্তিক এরপ আরও ত্'-একটি শিল্পের কথা বলে আমরা এ প্রসঙ্গ শেক করবো।

আগেই বলা হয়েছে, নাইট্রো-দেলুলোজের দঙ্গে ক্যাম্ফর বা কর্পুরের রাসায়নিক বিক্রিয়ায় উৎপন্ন হয় সেলুলয়েড; আবার নাইট্রো-সেলুলোজের সঙ্গে কর্পুরের বদলে তিসির তেল (লিনসিড অয়েল, যা দিয়ে তেল-রং তৈরি করা হয়) ও বিশেষ বিশেষ রঞ্জক পদার্থ মিশিয়ে ঘেঁটে মিলিয়ে দিলে এক রকম অর্ধ-তরল আঠালো পদার্থ পাওয়া যায়। মোটা কাপডের উপরে এই আঠালো পদার্থের আন্তরণ লাগালে তৈরি হয় এক রকম **অয়েল-ক্লথ**, যা জলে ভেজে না, বা তাতে জল শোষে না। যান্ত্রিক ব্যবস্থায় ছ'টা রোলারের ভিতর দিয়ে এই আন্তরণযুক্ত কাপড় চেপে নিলে রোলারের গায়ে কাটা নক্সা বা माগগুলি ওই অয়েল-ক্লথের উপরে স্থায়ীভাবে পড়ে যায়; যার ফলে বর্ণ ও চেহারায় জিনিসটা অনেকটা চাম্ডার মত দেখায়। এই ক্লিম চাম্ডাকে সাধারণতঃ বলা হয় রেক্সিন; নান। বর্ণের চিত্রবিচিত্র রেক্সিন তৈরি হয়ে থাকে। স্মাসবাব-পত্ত্রের ঢাকুনা, যান-বাহনের বসবার গদি তৈরি প্রভৃতি নানা কাজে এই **কৃত্রিম চামড়া** বা রেক্সিন এ-যুগে যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়ে থাকে। বিভিন্ন রাসায়নিক শিল্পে নাইট্রো-দেলুলোজের বহুবিচিত্র ব্যবহারের আর শেষ নেই; আালকোহল ও ইথারের মিশ্র-দ্রাবকে নাইট্রো-দেলুলোজ গলিয়ে যে আঠালো তরল পদার্থ পাওয়া যায় শিল্পক্ষেত্রে তার নাম দেওয়া হয়েছে কলোডিয়ন। ধাতু, কাঠ ও চামড়ার জিনিদের উপরে চক্চকে ও স্থদৃশ্য ভার্নিদ ধরাতে যে দব ল্যাকার ও এনামেল জাতীয় পদার্থ প্রস্তুত হয়, দেগুলির মল উপাদান হলো এই কলোভিয়ন। মোটরগাড়ীর কাঠামোর উপরে যে-সব ভার্নিস লাগানো হয় শেগুলি তৈরি করতে নাইট্রো-দেলুলোজকে উপযুক্ত কোন *দ্রাবকে* দ্রবিত ৰুৱে তাতে বন্ধন-জাতীয় (দেল্যাক, ব্যাকেলাইট প্রভৃতি) প্লাষ্টিক পদার্থ

ও বিভিন্ন রং মেশানো হন্ন। এর ফলে ভার্নিসের পাত্লা পর্দার মত আবরণটার ঔজ্জন্য বাড়ে, তাড়াতাড়ি শুকোয়, আর তা ফেটে উঠে যায় না। বিভিন্ন শ্রেণীর নাইট্রো-সেলুলোজ ল্যাকার বা ভার্নিস তৈরি করতে ইথাইল আাসিটেট, অ্যাসিটোন, অ্যামাইল অ্যাসিটেট প্রভৃতি বিভিন্ন প্রাবক এবং প্রাপ্তিক পদার্থ হিসাবে ট্রাই-ফিনাইল ফসফেট, ডাই-ইথাইল থ্যালেট প্রভৃতি ব্যবহৃত হয়ে থাকে। আজকাল নাইট্রো-সেলুলোজের ল্যাকার-ভার্নিস উৎপাদন একটা বিরাট রাসায়নিক শিল্পে পরিণত হয়েছে। উন্নত মানের ল্যাকার উৎপাদনে গভীর রাসায়নিক জ্ঞান ও অভিজ্ঞতা প্রয়োজন হয়ে থাকে।

দেলুলোজের আর একটা বিশেষ শিল্প-ব্যবহার সম্পর্কে এখানে কিছু আলোচনা করা প্রয়োজন। এই অধ্যায়ের প্রারম্ভেই আমরা বলেছি যে, উদ্ভিদ-দেহে উৎপন্ন মুকোজের অনেকগুলি অণু পরস্পর শৃঙ্খলাকারে জুড়ে সেলুলোজের এক-একটি বৃহদাকার অণু (ম্যাক্রো মলিকিউল) গঠিত হয়; প্রতি জোড়া পুকোজ-অণুর মধ্যেকার এক-এক অণু জল বিমৃক্ত হয়ে গিয়ে এই সংযোগ ঘটে। রাসায়নিক গবেষণায় এই সেলুলোজকে বিশ্লেষিত করে আবার মুকোজে পরিণত করবার পদ্ধতিও উদ্ভাবিত হয়েছে। সালফিউরিক অ্যাসিডের মৃছ জলীয় দ্রবণের মধ্যে সেলুলোজকে উচ্চ চাপে ও উপযুক্ত মাত্রায় উত্তপ্ত করলে সেলুলোজের অণুগুলি আবার এক-একটি জলের অণু আত্মন্থ করে মুকোজের অণুতে ভেকে যায় : সেলুলোজ পুনরায় গ্লুকোজে পরিণত হয় । বিশেষ পদ্ধতিতে পচন বা গাঁজন ক্রিয়ার সাহায্যে এভাবে উৎপন্ন মূকোজ থেকে উৎপাদিত হয় **অ্যালকোহল।** করাত-কলের কাঠের গুঁড়া ও অব্যবহার্য কুঁচো-কাঠ প্রভৃতি মৃত্ব দালফিউরিক স্যাদিতে দিক্ত করে আবদ্ধ পাত্রে রেখে তার ভিতরে উত্তপ্ত জলীয় বাষ্প প্রবাহিত করা হয়; এভাবে ভিতরের বাষ্পীয় চাপ বায়ুমগুলীয় দাধারণ চাপের 6-7 গুণ হলে কাঠের দেলুলোজ-অণু গ্লুকোজ-অণুতে রূপান্তরিত হয়ে পড়ে। এই বিক্রিয়াট। মুখ্যতঃ ঘটে জলের আণবিক সংযোজনের ফলে, তাই এরপ রাসায়নিক বিক্রিয়াকে বলা হয় **হাইড়োলিসিস** ('হাইড্রো' মানে জলসম্পর্কীয়)। পাত্রের অভ্যস্তবে এভাবে উৎপন্ন গুকোজ আাদিড-মিখিত জলে দ্রবিত হয়ে থাকে; আর এই দ্রবণ থেকে অ্যাদিড দ্রীভূত করে বিশেষ পচন-ক্রিয়ার (ফার্মেন্টেসন) সাহায্যে দ্রবিত মুকোজকে অ্যালকোহলে রূপাস্তরিত করা হয়। মুকোজ হলো শর্করা শ্রেণীর একটি জৈব যৌগিক পদার্থ, বেমন চিনি, গুড় প্রভৃতি ; সাধারণতঃ এই শ্রেণীর পদার্থ থেকেই বিশেষ ফার্মেন্টেসন পদ্ধতিতে অ্যালকোহল উৎপাদিত হয়ে থাকে। মূলতঃ এই পদ্ধতি অবলম্বন করে কাঠের দেলুলোজ থৈকে বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন বাবস্থায় আালকোহল প্রস্তুত করা হয়। পদার্থের রাসায়নিক রপান্তরের এটা একটা চমকপ্রদ দৃষ্টাস্ত। আবার কাগজ-শিল্পে ব্যবহৃত্ত কাঠের দেলুলোজ নিক্ষাশনের কোন কোন পদ্ধতিতেও আমুষঙ্গিক হিসাবে কিছু আ্যালকোহল উৎপন্ন হয়ে থাকে। স্বইডেন প্রভৃতি দেশে এভাবে কাঠ থেকে উৎপাদিত আ্যালকোহল খনিজ পেটুলের সঙ্গে মিশিয়ে মোটরগাড়ীর জালানী হিসাবে ব্যবহৃত হয়। বিশেষ পদ্ধতিতে অ্যাসিডের সংস্পর্দে কাঠের সেলুলোজ থেকে হাইড্রোলিসিস প্রক্রিয়ায় আবার অ্যাসিটিক অ্যাসিড ও জাইলোজ নামক এক প্রকার শর্করাও পাওয়। যায়। এই জাইলোজ শর্করার বিশেষ গুণ হলো এই য়ে, মিট্র সল্বেও বহুমূত্র রোগীর পঙ্গে সাধারণ শর্করার মত এর কোন বিরূপ প্রতিক্রিয়া নেই।

রদায়ন-বিজ্ঞানীদের অক্লান্ত প্রচেষ্টা ও গবেষণার ফলে রদায়ন-শিল্লের যে অভাবনীয় উন্নতি ঘটেছে বিভিন্ন দেল্লোজ-শিল্প তার অগ্যতম। মানব-দেবায় পদার্থের রাদায়নিক রূপান্তর দাধনের অগ্যতম গুরুত্বপূর্ণ অধ্যায় দেল্লোজ-ভিত্তিক শিল্পগুলির দামান্য কিছু আলোচনা এখানে করা হলো মাত্র। দেল্লোজ-ভিত্তিক শিল্পগুলির মধ্যে কাগজ-শিল্পই নিঃদন্দেহে মানব-দভ্যতায় দর্বাধিক প্রয়োজনীয়। আমরা এখন এই কাগজ-শিল্পের রাদায়নিক পদ্ধতি ও উৎপাদন সম্পর্কে মোটামুটিভাবে আলোচনা করবো।

কাগজ-শিল্প

বর্তমান যুগ-সভ্যতায় কাগজের সঙ্গে মাহুবের সম্পর্ক অতি ঘনিষ্ঠ ; বস্ততঃ কাগজ স্থলভ ও সন্তা হওয়ার ফলেই এ-যুগে মাহুবের শিক্ষা ও সভ্যতার এরপ ব্যাপক প্রসার সন্তব হয়েছে। কাগজের কল্যাগে সন্তায় বই-পুস্তক প্রকাশিত হয়ে বিশের জ্ঞানভাণ্ডার আজ সবার জন্য উমুক্ত ; সংবাদপত্রের মাধ্যমে দেশ-বিদেশের খবর ও জ্ঞাতব্য তথ্যাদি আজ অতি অয়ম্ল্যে মাহুব ঘরে বদ্রে জানছে ; কেবল তা-ই নয়, এয়ুগে ব্যবসায়-বাণিজ্য, আপিস-আদালত প্রভৃতি জীবনের সর্বক্ষেত্রেই কাগজের প্রয়োজন অপরিসীম। কাগজ ছাড়া মাহুবের আধুনিক জীবন-যাত্রা আচল ; নানা কাজে নানাশ্রেণীর কাগজের চাহিদাও তাই বিপুল। সারা পৃথিবীতে আজ প্রতিদিন লক্ষ্ণ ক্ষ্ণ টন কাগজ উৎপাদিত হচ্ছে। রসায়নের ক্ষপ্রগতির কলেই এটা ব্যাপকভাবে সম্ভব হয়েছে মাত্র খুষ্টায় উনবিংশ

শতাব্দীর প্রারম্ভ থেকে। বিভিন্ন উদ্ভিক্ষ তম্ভ বা আঁশের ম্থ্য উপাদান শেল্লোজ থেকে নান। রাদায়নিক পদ্ধতিতে ও যান্ত্রিক ব্যবস্থায় এ-যুগে অতি অল্প ব্যয়ে বিপুল পরিমাণ কাগজ উৎপাদিত হচ্ছে। এর ফলে কাগজ হয়েছে অল্প ও ফলভ; আর তাই শিক্ষাবিস্তারে ও দৈনন্দিন নানা কাজে কাগজ আজ মান্থ্যের একটি অত্যাবশ্যকীয় জিনিসে পরিণত হয়েছে। আধুনিক কাগজ-শিল্প বস্তুতঃ রুদায়নেরই দান; মানব-কল্যাণে রুদায়নের অজ্জ্র অবদানের মধ্যে কাগজ বিশেষ উল্লেথযোগ্য।

কাগজের প্রাচীন ইতিহাস

রাসায়নিক পদ্ধতিতে কলে-তৈরী কাগজের স্থলভ ও ব্যাপক প্রচলনের আগেও অবশ্য কোন কোন দেশে এক রকম হাতে-তৈরী মোট। কাগজ লোকে ব্যবহার করতো, যাকে বলা হতো **তুলোট-কাগজ**। এরপ কাগজের প্রথম প্রচলন হয়েছিল নাকি চীন দেশে এখন থেকে প্রায় হু'হাজার বছর আগে। ভারতের উত্তর-পশ্চিমাঞ্চলে আলেকজাণ্ডারের ভারত-আক্রমণের (খু: পূ: 327) দমরে এক রকম তুলোট-কাগজে লোকে হিদাব-পত্র রাথতো বলে তৎকালের ইতিহাসে উল্লেখ আছে। কাজেই ভারতেও এরূপ কাগজের প্রচলন অতি স্থপ্রাচীন এবং তা চীনের সমসাম্মিক মনে করা যেতে পারে। আমাদের বাংলা দেশের বিভিন্ন অঞ্চলেও আগের দিনে তুলোট-কাগজ তৈরি হতো; 'কাগজী' বলে খ্যাত এক সম্প্রদায়ের লোক হাতে-গড়া এরূপ কাগজ তৈরি করেই জীবিকা অর্জন করতো বলে জানা যায়। আজকালও কিছু কিছু তুলোট-কাগজ তৈরি হয়, সংস্কার-বর্ণে দেশজ ও পবিত্র জ্ঞানে বিশেষ শুভ কাজে লোকে তা ব্যবহার করে। এরপ কাগজের প্রস্তুত-প্রণালীটা নেহাৎ সেকেলে ও সাধারণ, জিনিদটাও হয় অমস্থা ও মোটা। নানা কষ্ট্রসাধ্য প্রক্রিয়ায় প্রধানত: তুল। থেকেই এই কাগজ তৈরি হয় বলে একে তুলোট-কাগজ বলা হয় বটে ; কিন্তু তুলার সঙ্গে পুরানো ছেঁড়া তাকড়া, কাথা, চট প্রভৃতিও এই কাগজ তৈরি করতে ব্যবহৃত হয়। বস্তুত: এগুলি দব মূলত: তুলা ও ভশুজাতীয় উদ্ভিজ্জ আঁশ ছাড়া আর কিছুই নয়। এ-সব জিনিস টেনে-ছিঁড়ে কয়েকদিন চুনের জলে ভিজিয়ে রাখা হয়; তারপর যথেষ্ট নরম হয়ে গেলে তাকে ঢেঁকিতে কুটে আবার কয়েক দিন চুনের জলে ভিজিয়ে চটুকালে স্বটা গলে-মিশে অনেকট। মণ্ডের মত হয়ে পড়ে। এর দক্ষে কিছু ভাতের মাড়, তেঁতুলের

বিচীর কাথ, গাঁদের আঠা ও তুঁতের জল মিশিয়ে প্রয়োজনামুরূপ পাত্লা করা হয়; আর সেই আঠালোও পাত্লা মণ্ডটাকে কাঠের মফণ পাটাতনের উপর ঢেলে যথাসম্ভব সমানভাবে ছড়িয়ে দেওয়া হয়। তারপর একে কয়েক-দিন রোদে শুকিয়ে নিলে তুলার মণ্ডের যে আন্তরণ বা পদা পাওয়া যায় তা-ই তুলোট-কাগজ। একে আবার নরম তেলা-পাথর, বড় কড়ি, মফণ কাষ্ঠথণ্ড প্রভৃতি দিয়ে ঘদে কিছুটা মফণ করা হতো। সেই কাগজের পাতগুলিকে তারপরে নুসমান সাইজে কেটে পর-পর সাজিয়ে কাঠের তক্তার নিচে কয়েকদিন ভারী চাপে রাথা হতো, যাতে সেগুলি বেঁকে-কুঁচকে না যায়।

কাগজের নানা বিকল্পঃ তুলোট-কাগজ তৈরির উল্লিখিত পদ্ধতিটা নিঃসন্দেহে বিশেষ কষ্টসাধ্য ও সময়-সাপেক্ষ। তাই এরপ কাগজের উৎপাদন ছিল অত্যন্ত সীমিত; কাজেই তা ছিল ফুপ্রাপ্য ও সাধারণ ব্যবহারের পক্ষে তুর্মূল্য। তথাপি একে কাগজ-শিল্পের ভিত্তি বলা যেতে পারে। বস্তুতঃ লেখার উপকরণ হিসাবে এটা অবশুই সেকালের পক্ষে ছিল একটা উন্নত ব্যবস্থা। এর আগে লেখার কাজে এ-জাতীয় কোনরূপ কাগজের ব্যবহারই মারুষ জানতো না; লেখা চলতো মাটি, পাথর, গাছের ছাল-পাতা প্রভৃতির উপরে। প্রাচীন কালের রাজা-রাজড়ারা তাঁদের আদেশ ও অফুশাসনগুলি পর্বত-গাত্রে খুদে লিখে রাখবার ব্যবস্থা করতেন; একে বলা হয় শিলা-লিপি ৷ আড়াই হাজার বছর আগের লিখিত সমাট অশোকের এরপ শিলা-লিপি উত্তর ভারতের নানাস্থানে আজও দেখা যায়। আবার যে-সব অঞ্চলে পাহাড়-পর্বত নেই, দেখানে লোহার বা পাথরের স্তম্ভ বসিয়ে তার গারে রাজকীয় নানা অফুশাসন ও ধর্মীয় উপদেশ গোলাই করে জন-সাধারণের মধ্যে প্রচার করা হতো। সম্রাট অশোকের নির্মিত এরূপ স্তম্ভ দিল্লী, এলাহাবাদ, সারনাথ প্রভৃতি নানাস্থানে আজও অক্ষত অবস্থায় রয়েছে; এগুলি **অশোক-স্তম্ভ** নামে পরিচিত। আবার নরম কাদামাটির চাক্তি বা টালির উপরে শক্ত দরু কাঠি দিয়ে লিথে দেগুলিকে পুড়িয়ে স্থায়ী করা হতো। প্রাচীন যুগে কোন কোন দেশে লেখার এই ব্যবস্থা প্রচলিত ছিল; এরপ পোড়া-মাটির এক-একথানা চাক্তি হতো এক-একটি পূচা, অনেকগুলি চাক্তি মিলিয়ে হতো দে-কালের এক-এক থানা বই বা পুঁথি। প্রাচীন ব্যাবিলনের ধ্বংসাবশেষ খুঁড়ে প্রত্নতাত্ত্বিকরা সে-কালের এক রাজার গ্রন্থাগারে এরূপ শত শত পোড়া-মাটির বই আবিষ্কার করেছেন। এর পরবর্তীকালে এক সময়

আবার তামা, পিতল প্রভৃতি ধাতুর পাতের উপরে স্ক্রাগ্র ছেনি দিয়ে কেটে লেখার ব্যবস্থা প্রবর্তিত হয়েছিল। এ-সব ধাতুতে তেমন মরচে ধরে না, কাজেই লেখাগুলি দীর্ঘকাল অক্ষত অবস্থায় থাকতো। সে-যুগের বহু প্রাচীন দলিল ও দানপত্র প্রভৃতি এরপ ধাতব পাতে লিখিত অবস্থায় নানাস্থানে পাওয়া গেছে। এগুলি প্রধানতঃ তামার পাত বা ফলকে খোদিত দেখা যায়, তাই এগুলিকে বলা হয় তাত্রালিপি। লেখার উল্লিখিত ব্যবস্থাগুলি স্বভাবতঃই ছিল কঠিন ও ব্যয়সাধ্য; কাজেই বিত্তশালী ব্যক্তি ও রাজা-রাজড়াদের পক্ষেই লেখার কাজে এ-স্ব কৌশল অবলম্বন করা সম্ভব ছিল। তাই সাধারণ লোকের মধ্যে কোন কোন গাছের ছাল ও পাতার উপরে লেখার প্রচলন গড়ে উঠেছিল।

হাজার হাজার বছর আগে থেকেই পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন রকম গাছের ছাল ও পাতার উপরে লেথার প্রচলন ছিল বলে প্রমাণ পাওয়া যায়।

আমাদের দেশে লেথার কাজে ভূর্জ-পত্রের ব্যবহার অতি স্থপ্রাচীন, প্রাচীন পুঁথিপত্রে এর অনেক উল্লেখ আছে। ভূর্জ-পত্র বলা হলেও এটা ভূর্জ নামক এক রকম গাছের পাত্লা ছাল, যাকে সংস্কৃতে বলে 'ভূর্জঅচ'। পার্বতা অঞ্চলে এই ভূর্জ-গাছ এখনও নানা



সেকালের তালপাতার পু'থি

স্থানে দেখা যায়। এই ভূর্জ-পত্র বা ভোজপাতার উপরে সেকালে চিঠিপত্র, নব-জাতকের জন্ম-পত্রিকা প্রভৃতি লিখিত হতো। এ-দেশে তালপাতার উপরে লেখার প্রচলনও বহুকালের; বস্তুতঃ ভারতের প্রায় সব প্রাচীন কাব্য ও ধর্মগ্রন্থাদি তালপাতার উপরে লিখিত। বহু শতাব্দী আগের অনেক তালপাতার পুঁথি আজও বিভিন্ন গ্রন্থাগারে সংরক্ষিত রয়েছে। পবিত্র মনে করে আজও পূজার্চনায় ব্রান্ধণেরা গীতা, চণ্ডী প্রভৃতি তালপাতার পুঁথি পাঠ করেন। তালগাছের চওড়া পাতা ক্যেকদিন পুকুরের পাকে রেখে ধুয়ে ভকিয়ে নিলে যথেষ্ট দীর্ঘন্থায়ী হয়; আজও পল্লীগ্রামের পাঠশালায় কোখাও কোখাও শিশুরা তালপাতায় লেখে। সে যাই হোক, প্রাচীন মিশরে প্রধানতঃ পেপিরাস নামক এক রক্ম উদ্ভিদের ছালের উপরে পুঁথিপত্র লেখা হতো। এগুলি নল-খাগড়া জাতীয় উদ্ভিদ, নিচের দিকটা কিছু মোটা ও মোচার খোলার মত পর-পর পাতলা ছালে গঠিত। অবশ্য এই ছালগুলি তেমন চওড়া নয়; কিন্তু পাশাপাশি রেখে জলের ছিটে দিয়ে চাপ দিলে এক রক্ম আঠালো র্ম

বেরিয়ে দেগুলি পরম্পর জুড়ে চওড়া হরে যায় বলে তার উপরে লেখার কাজ



মিশরের 'পেপিরাদ' উত্তিদ

বেশ চলতো। বিভিন্ন দেশে
সে-যুগে এই পে পি রা স
'কাগজের' যথেষ্ট প্রচলন ছিল ,
এর ব্যবহার মিশর থেকে ক্রমে
সারা ইউরোপে ছড়িয়ে পড়ে।
ইংরেজীতে কাগজকে বলা
হয় 'পেপার', এই ইংরেজী
শক্ষটা বস্ততঃ 'পেপিরাস'
থেকেই এসেছে।

ইউরোপের বিভিন্ন দেশে, বিশেষতঃ ইংলাণ্ডে লেথার কাজে পেপিরাস ছাড়াও জীবজন্তুর চামড়া এক সমন্ন যথেষ্ট বাবহৃত হতো। কচি ছাগল বা ভেড়ার চামড়াকে

নানা কৌশলে কাগজের মত নরম ও পাতলা করে তার উপরে ম্ল্যবান

দলিলপত্র লেখা হতো; একে বলা হতো পার্চমেন্ট । আজও উৎক্ষষ্ট শ্রেণীর এক রকম শক্ত কাগজকে বলা হয় 'পার্চমেন্ট পেপার'; বিশেষতঃ 'কারেন্সী নোট' এই কাগজেই ছাপা হয় । যাই হোক, বর্তমান যুগের প্রকৃত কাগজের ব্যবহার পাশ্চাত্যের উন্নত দেশগুলিতেও স্কৃত হয়েছে মাত্র কয়েকশ' বছর আগে। মানুষের শিক্ষা ও সভ্যতার প্রশারে কাগজের চাহিদা ক্রমে



পেপিরাসের ছাল জুড়ে কাগজ তৈরি করা হচ্ছে

বিপুলভাবে বেড়ে গেছে; এর ফলে হাতে-তৈরি তুলোট-কাগজ, পেপিরাস,

পার্চমেণ্ট প্রভৃতি দিয়ে দে-চাহিদা মেটানো অসম্ভব হয়ে পড়ে। এদিকে মাহুষের রাসায়নিক জ্ঞান ও কারিগরী নৈপুণ্যও সমান তালে বৃদ্ধি পেতে

থাকে: এর ফলে অষ্টাদশ
শতাব্দীর শেষ ভাগ থেকে
রাসায়নিক পদ্ধতিতে আধুনিক
কাগদ্ধ কলে তৈরি হতে হ্রক
করে। পাশ্চাত্যের উন্নত
দেশগুলিতে বড়-বড় কারথানায়
আধুনিক কাগদ্ধ তৈরির ব্যবস্থা
প্রথমে প্রবর্তিত হয়, য়া আদ্ধ পথিবীর সব দেশেই ছড়িয়ে
পড়েছে। বর্তমান মুগে প্রায়
সব কাগদ্ধই রা সায় নি ক
পদ্ধতিতে ও মন্তের সাহায়ে



পশু-চর্মের 'পার্চমেন্ট' তৈরির প্রাচীন পদ্ধতি

তৈরি হয়; আর তার উৎপাদনের পরিমাণ যেমন বিপুল, কার্যকারিতায়ও তেমনি বিভিন্ন কাজের বিশেষ উপযোগী ও স্থবিধাজনক। যান্ত্রিক ব্যবস্থাদির কথা ছেড়ে দিলে আধুনিক কাগজ-শিল্প বস্তুতঃ রসায়নের উপরেই নির্ভরশীল এবং নিঃসন্দেহে একে মানব-কল্যাণে রসায়নের অগ্যতম শ্রেষ্ঠ দান বলা যেতে পারে।

ভাষুনিক কাগজ-শিল্পঃ আমরা আগেই বলেছি, কাগজের মূল উপাদান হলো বিভিন্ন উদ্ভিজ্জ দেলুলোজ; আর দব রকম উদ্ভিদ-তন্তই প্রকৃতপক্ষে দেলুলোজ গঠিত। বিভিন্ন উদ্ভিজ্জ তন্তুর মধ্যে তুলা দর্বাধিক বিশুদ্ধ দেলুলোজ, ষা দে-কালে বস্ত্র-শিল্পের ছিল একমাত্র উপকরণ। আধুনিক কাগজ-শিল্পের প্রথম যুগে এই তুলা ও তুলাজাত পুরাতন ছেঁড়া কাপড়-চোপড় থেকেই কাগজ তৈরি করা হতো। শিক্ষা ও সভ্যতার ক্রমবিত্তারের দঙ্গে দঙ্গে পুত্তক, সংবাদপত্র প্রভৃতি প্রকাশের জন্তে কাগজের চাহিদা ক্রমে অত্যধিক বৃদ্ধি পায়; এর ফলে তুলা দিয়ে কাগজ তৈরি করে দে-চাহিদা মেটানো অসম্ভব হয়ে পড়ে। আবার বস্ত্র-শিল্প ব্যাহত হয় বলে কাগজ উৎপাদনে তুলার ব্যবহার বিভিন্ন দেশে দরকার কর্তৃক নিয়ন্ত্রিত হয়। কাগজ-শিল্পের এই তুর্দিনে রদায়ন-বিজ্ঞানীরা দহজেই এই সমস্থার সমাধান করেন এবং তুলার পরিবর্তে বিভিন্ন শ্রেণীর কাঠ, ঘাদ, বাঁশ প্রভৃতি উদ্ভিক্ষ পদার্থ থেকে কাগজ

উৎপাদনের পদ্ধতি উদ্থাবিত হয়। তুলার মত অতটা বিশুদ্ধ সেলুলোজ না হলেও দব রকম উদ্ভিদের দেহ-কাঠামো প্রধানতঃ সেলুলোজে গঠিত। তাই বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন শ্রেণীর কাঠ, ঘাদ, থড় প্রভৃতি থেকে রাদায়নিক পদ্ধতিতে সেলুলোজ নিক্ষাশিত করে আজকাল নানাশ্রেণীর কাগজ বিপুল পরিমাণে উৎপাদিত হছে। কেবল কাগজই নয়, কাঠের সেলুলোজ থেকে নাইট্রো-সেলুলোজ, ক্বত্রিম রেশম বা 'রেয়ন' প্রভৃতি নানা জিনিদ উৎপাদিত হয়। এ-দব বিষয়ের আলোচনা আমরা আগেই করেছি।

আগেই বলেছি, কাগজের মূল উপাদান হলো উদ্ভিদের আঁশ বা তন্ত, যা মূলতঃ দেশুলোজ উপাদানে গঠিত। কাজেই যে-সব কাঠে আঁশ বা তন্ত বেশি ও অপেক্ষাকৃত নরম, দেগুলিই কাগজ তৈরির পক্ষে স্থবিধাজনক। পাশ্চাত্য দেশগুলিতে সাধারণতঃ বার্চ, পপ্লার, ম্যাপল প্রভৃতি কাঠের টুকরা কাগজ তৈরি করতে ব্যবহৃত হয়। আমাদের দেশেও কদম ও বাবলা জাতীয় কাঠ কাগজ উৎপাদনের পক্ষে বিশেষ উপযোগী; তা ছাড়া বাঁশ, থড় ও 'সাবাই' প্রভৃতি ঘাসও কাগজ-কলে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। আবার চিনির কারখানার পরিত্যক্ত আঁথের ছিবড়ে, পাট-কাঠি প্রভৃতিও আজকাল কাগজ-শিল্পে ব্যবহৃত হচ্ছে এবং এ-সব থেকে উৎকৃষ্ট কাগজ উৎপাদিত হয়ে থাকে। এরপ আঁশ-বহল উদ্ভিদ্বা উদ্ভিচ্জ পদার্থ যে-দেশে যে-শ্রেণীর বেশি পাওয়া যায় তা-ই সে-দেশের কাগজ-কলে ব্যবহার করা হয়। এ-সব ছাড়া পুরানো ছেঁড়া কাপড়, চট্, ময়লা ছেঁড়া কাগজ প্রভৃতিও কাগজ উৎপাদনের কাজে লাগানো হয়। মোট কথা, যে-কোন রকম উদ্ভিচ্ছ তন্ত বা দেল্লোজ-বহল পদার্থই আধুনিক কাগজ-শিল্পে মূল উপাদান হিসাবে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

সেন্লোক্ষের উল্লিখিত বিভিন্ন উৎদের মধ্যে কাঠই এ-যুগের কাগজ-শিল্পে সর্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ ও সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয়ে থাকে। কাঠের তন্তু প্রধানতঃ সেন্লোজের সঙ্গে 'লিগ্নিন' নামক এক রকম জৈব রাসায়নিক পদার্থের সংযোগে গঠিত; আর দেই তন্তুগুলির মাঝে-মাঝে বিভিন্ন রজনজাতীয় পদার্থ বিক্তন্ত থেকে সেগুলিকে পরস্পর সংবদ্ধ রাথে, যার ফলে কাঠে আদে কাঠিত। কাঠ থেকে বিশুদ্ধ সেন্লোজ পৃথক করে পেতে হলে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় কাঠের যৌগিক রূপ ভেকে ফেলতে হয়, যাতে তার তন্তুগুলি থেকে অত্যাত্ত পদার্থ বিমৃক্ত হয়ে গিয়ে বিশুদ্ধ সেন্লোজ পৃথক হয়ে পড়ে। এর জত্তে মোটাম্টি তু'রকম রাসায়নিক পদ্ধতি অবলম্বন

করা যায়। আগের দিনে কলের সাহায্যে বিশেষ বিশেষ কাঠকে ছোট-ছোট খণ্ডে কেটে সেই কুঁচোগুলিকে কষ্টিক সোডা বা সোডিয়াম হাইডুক্সাইডের

জলীয় দ্রবণে সিদ্ধ করা হতো। এর ফলে কাঠের আঁশ বা সেলুলোজ-তন্তুগুলি পৃথক হয়ে এক রকম নরম ফুস্ফুসে ও হাল্কা পদার্থে পরিণত হতো, যাকে কাগজ-শিল্পে বলা হয় সোডা পালপ। এই প্রক্রিয়া আজকাল আর তেমন অবলম্বিত হয় না; অধিকাংশ কাগজ-কলেই এ-যুগে ক্ষ্টিক সোডার পরিবর্তে 'ক্যাল-সিয়াম-বাইসালফাইট' নামক রাসা-য়নিক পদার্থ ব্যবহৃত হয়। জলীয় চুন, অ র্থা ৎ ক্যালসিয়াম-হাইডুক্সাইডের জলীয় মিশ্রণের (যাকে বলে 'মিল্ক অব লাইম') ভিতরে সালফার-ডাইঅক্সাইড গ্যাস প্রবাহিত করলে ক্যালসিয়াম-বাইসালফাইট

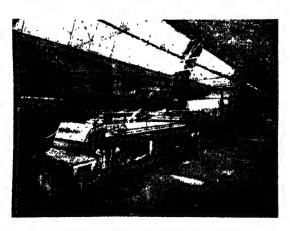


কাঠ থেকে কাগজ ও বই

যায়। আবদ্ধ পাত্রে কাঠের কুঁচোগুলিকে এই রাসায়নিক পদার্থের জলীয় দ্রবণের মধ্যে সাধারণ বায়ুমগুলীয় চাপের তিন-চার গুণ অধিক চাপে দিদ্ধ করলে কাঠের সেলুলোজ আলাদা হয়ে যায়। কেবল তা-ই নয়, কাঠের তদ্ধগুলির রাসায়নিক গঠন ভেকে সেলুলোজ উৎপত্তির সঙ্গে আবার ঐ সালফাইটের বিক্রিয়ায় সেগুলি বিরম্ভিত (ব্লিচিং) হয়ে অনেকটা পরিস্কারও হয়। এই বিরম্ভিত সেলুলোজ-তন্ত্রগুলিকে সালফাইটের দ্রবণ থেকে তুলে নিয়ে, জলে ধুয়ে ঘেটে-ঘুটে মিশিয়ে ফেলা হয়, যাতে সেগুলি কুল্রতর তন্ত্রতে পরিণত হয়ে ফেঁপে-ফুলে ফুস্ফুসে হয়ে পড়ে। এই অবস্থায় জিনিসটাকে বলা হয় উড পাল্প, কোথাও কোথাও বলে সালফাইট পাল্প।

অনেক সময় আবার যে-সব কাঠে রজন-জাতীয় পদার্থের আধিক্য থাকে সেগুলির কুঁচোকে কন্টিক সোডা ও সোডিয়াম সালফেটের মিশ্র-স্রবণে সিদ্ধ করা হয়; এই প্রক্রিয়ায় যে সেলুলোজ-তন্তু পাওয়া যায়, তাকে বলে সালফেট পাল্প। বিশেষতঃ 'ক্রাফ্ট পেপার' নামক প্যাকেট বাঁধবার উপযোগী শক্ত কাগজ তৈরি করতে এই 'সালফেট পালপ' ব্যবহৃত হয়ে থাকে। কেবল এ-সব রাসায়নিক পদ্ধতিতেই নয়, যান্ত্রিক পদ্ধতিতেও কাঠের তন্ত্র বা 'পাল্প' তৈরি করে তা থেকেও এক শ্রেণীর সন্তঃ কাগজ তৈরি হয়ে থাকে। এর জন্তো ভিজা কাঠকে ঘূর্ণায়মান শক্তিশালী যাঁতা-কলে পিষে জল মিশিয়ে মণ্ডের মত করে ফেলা হয়; এই পদ্ধতিতে অবশ্য কাঠ-তন্তুতে সেলুলোজের সঙ্গে কাঠের লিগ্নিন ও রঙ্গন সবই মিশে থেকে যায়। এভাবে পিট কাঠ-তন্তুর মণ্ডে আবার আশের ভাব যথোপযুক্ত না থাকায় তাতে পুরাতন ছেঁড়া কাপড়, তুলা, থড় প্রভৃতি আশাযুক্ত পদার্থ মিশিয়ে একসঙ্গে মণ্ড করে কগেজ তৈরি করা হয়। এরপ কাগজে সেলুলোজের স্বল্পতা ও লিগ্নিন ও রঙ্গনের উপস্থিতির জন্যে তা অপেক্ষাকৃত অল্প দিনে হল্দে হয়ে পড়ে, আর দৃঢ়তার অভাবে সহজে ছিঁড়ে যায়। কোন কোন দেশে বিশেষ বিশেষ শ্রেণীর ঘাস পিষেও এরপ সন্তা কাগজ তৈরি হয়ে থাকে। একে সাধারণতঃ বলে 'নিউজ প্রিন্ট' কাগজ; দৈনিক সংবাদপত্র প্রভৃতি অস্থায়ী ও সাময়িক ব্যবহারের কাগজ এই শ্রেণীর।

আধুনিক কাগজ-শিল্পে লেখা ও ছাপার ভাল কাগজ প্রায় সবই কাঠের 'সালফাইট পাল্প' (উড-পাল্প) থেকে উৎপাদিত হয়। ভাল কাগজ তৈরি



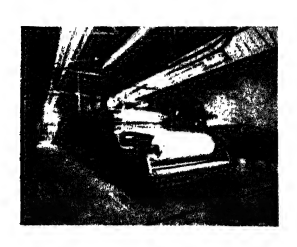
আধ্নিক কাগজ-শিরের কারথানায় যান্ত্রিক ব্যবস্থাদি

কর তে উ ডপাল্পের স দে
কথন কথন ছেঁড়া
কাগজ, কাপড়,
ঘা স প্র ভৃ তি
মিশিয়ে বড়-বড়
আ ব দ্ধ পাত্রে
সেগুলিকে উত্তপ্ত
্রজলীয় বাঙ্গের
প্রচণ্ড চাপে সিদ্ধ
করা হয়। কাগ-

ভাষায় এই প্রক্রিয়াকে বলে 'কুকিং' বা রান্না করা। এভাবে পাত্তের অভ্যন্তরন্থ সব জিনিয় গলে-মিশে ঘন মণ্ডে পরিণত হয়; তখন তাকে ক্লোরিন গ্যাস বা রিচিং পাউভার দিয়ে বিরঞ্জন-প্রক্রিয়ায় (ব্লিচিং) সাদা ধব্ধবে করে কেলা হয়। এর পরে দেলুলোজের এই দাদা মণ্ডকে আর একটা প্রকাণ্ড পাত্রের জলে অপদারিত করা হয় এবং তার ভিতরে যান্ত্রিক ব্যবস্থায় ঘূর্ণায়মান অনেকগুলি ধারালো ছুরির ফলক চালিয়ে ঐ জলীয় মণ্ডের ভিতরকার দেলুলোজ-তম্বগুলিকে কেটে-ছেঁটে আরও ছোট করে জলের দ**ঙ্গে মিলি**য়ে দেওয়া হয়। এই অবস্থায় প্রচুর জলের দক্ষে কুদ্র কুদ্র তম্ভুঙিল মিশে ত্ধের মত সাদা দেখায়। সেলুলোজের এই জলীয় মিশ্রণের হুনিয়ন্তিত ধারা ষান্ত্রিক ব্যবস্থায় অবিরাম চলমান স্কল্প তার-জালির উপরে প্রবাহিত করা হয়। এই তার-জালির সুন্ধ ছিত্রপথে অধিকাংশ জল বেরিয়ে গিয়ে দেলু-লোজ-তন্ত্রর পাতলা একটা পর্দা তার-জালির উপরে সমানভাবে জমে ওঠে। যান্ত্রিক ব্যবস্থায় তার-জালির অপস্থয়মান ফিতেটা সব সময়েই কম্পামান রাখা হয়, ষার ফলে ঐ পদা বা কাগজের তল্ভগুলি পরস্পার এঁটে কিছুটা দৃড় হয়। এই অবস্থায় চওড়া ফিতের মত দেলুলোজের ঐ পর্দাটাকে যান্ত্রিক ব্যবস্থায় হু'টা রোলারের ভিতর দিয়ে চালিয়ে দেওয়া হয়, যাদের চাপে ঐ কাগজের পদার অতিরিক্ত জল অধিকাংশ বেরিয়ে যায় এবং সঙ্গে দক্ষে তা কিছুটা সমতল ও মন্থণ হয়ে পড়ে। এর পরে আবার তাকে উত্তপ্ত হু'টা রোলারের ভিতর দিয়ে চালিয়ে কাগজের পর্দাটাকে একেবারে ভকিয়ে জলশৃত্য করা হয়। মোটামটি এই হলো কাগজ উৎপাদনের আধুনিক পদ্ধতি।

আধুনিক কাগজ-শিল্পে বিবিধ যদ্ভের সাহায্যে উল্লিখিত প্রক্রিয়াগুলি অল্প সময়ে অতি নিখুঁতভাবে নিপার হয়ে থাকে; বস্তুতঃ এ-যুগে কাগজ উৎপাদনে রসায়ন ও যন্ত্র-বিছা সমান গুরুত্বপূর্ণ। উল্লিখিত পদ্ধতিতে সেলুলোজ-মণ্ডের যে আন্তরণ বা কাগজ পাওয়া যায় তার গঠনে বিশেষ দৃঢ়তা থাকে না, রটিংকাগজের মত তা থাকে নরম ও ফুস্ফুদে; কাজেই এর উপরে লিখতে গেলে কালি চুপ্সে ছড়িয়ে যায়। এই কাগজকে লেখার বা ছাপার উপযোগী করবার জন্মে এর উপরে আবার নানা রকম রাসায়নিক প্রক্রিয়া প্রয়োগ করতে হয়; এ-সব প্রক্রিয়াকে কাগজ-শিল্পে বলা হয় সাইজিং। এর জন্মে উৎপন্ন এই কাগজের স্থনীর্ঘ ফালিকে যান্ত্রিক ব্যবস্থায় ক্রমাগতভাবে চালিরে নেওয়া হয় প্রকাণ্ড ট্যাঙ্কে রক্ষিত বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থের একটা জলীয় স্তবণের ভিতর দিয়ে, যাতে ত্রবিত থাকে অ্যালাম (পটাসিয়ায-জ্যাল্মিনিয়াম সালকেট) আর্থাং ফিট্কিরি ও রজন-জাতীয় এক রকম সাবান (সাবান-শিল্পের আলোচনা ক্রিব্য)।

্রত্রবেশের এই পদার্থ ত্'টার রাসায়নিক বিক্রিয়ায় কাগজের ঐ দীর্ঘ ফালির উপরে সর্বত্র সমানভাবে রক্তন ও অ্যালুমিনিয়ামের একটা যৌগিক পদার্থের



কাগজ-কলে রোলারের গায়ে কাগজ জড়াচ্ছে

ফল আন্তরণ পড়ে;
যার ফলে কাগজের
দেল্লোজ- তস্তগুলি
পরস্পর এঁটে যায়।
এই প্রক্রিয়ায় একদিকে কাগজ যেমন
আরও মস্থা ও দৃঢ়সংবদ্ধ হয়,অপরপক্ষে
কা গ জে র উপরে
লিথতে গেলে কালি
ছড়ায় না, চুপ্দে
যায় না। কোনকোন কাগজ-কলে

শাইজিং-এর এই প্রক্রিয়া পরে না করে উল্লিখিত রাসায়নিক পদার্থ ত্'টির জালীর দ্রবণ উড-পাল্পের মণ্ডের সঙ্গে আবেও নানা রকম পদ্ধতি আছে। কোথাও কোথাও কাগজের সাইজিং-এর আরও নানা রকম পদ্ধতি আছে। কোথাও কোথাও কাগজের সাইজিং-প্রক্রিয়ায় কেয়োলিন, জিপ্ সাম, টিটানিয়াম ডাই-অক্সাইড, কেজিন প্রভৃতি বিভিন্ন পদার্থের স্কন্ম চূর্ণও অনেক সময় উড-পাল্পের সঙ্গে মেশানো হয়, যার ফলে উৎপন্ন কাগজের ফালিটাকে উত্তপ্ত রোলারের ভিতর দিয়ে চেপে বের করে নেওয়ার সময় কাগজ যথেই মহণ, চক্চকে ও রক্সহীন হয়। এভাবে সাইজিং-এর বিভিন্ন প্রক্রিয়াগুলির পরে কাগজের ফালিকে আবার উত্তপ্ত ত্'টা রোলারের ভিতর দিয়ে চেপে নেওয়ার বিশেষ প্রক্রিয়াকে কাগজ-শিল্পে বলা হয় ক্যাকেণারিংন উৎকৃষ্ট শ্রেণীর কোন কোন কাগজ উৎপাদনে সাইজিং-প্রক্রিয়ায় জিলাটিনের জলীয় দ্রবণও ক্ষেকে সময় ব্যবস্থাত হয়ে থাকে।

আমরা আগেই বঁলেছি, প্রাচীনকালে পাশ্চাত্য দেশগুলিতে কচি ছাগল-ভেড়ার পাত লা চামড়ার উপরে লেখবার ব্যবহা ছিল, বাকে বলা হতো পার্চকেট্য আধুনিক কাগজ-শিল্পে বিশেষ রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় অনেকটা পার্চমেন্টের মত মন্তর্ত ও দীর্ঘন্নায়ী এক রকম কাগন্ধ তৈরি হয়, যাকে বলে পার্চমেন্ট পেপার। উৎকৃষ্ট শ্রেণীর উড-পাল্পে তৈরী সাধারণ কাগন্ধক করা সময়ের জন্ম সালফিউরিক আাসিডের (H₂SO₄) কিছুটা তীব্র জলীয় দ্রবণের মধ্যে নিমজ্জিত রাথলে কাগন্ধের উপরিভাগের সেল্লোজ-তন্ধগুলি আ্যাসিডের বিক্রিয়ায় গলে-মিশে জিলাটিনের মত হয়ে কাগজের স্ক্রেরজ্ঞানি বন্ধ করে এবং এর ফলে কাগন্ধটা দৃঢ় ও মস্থা হয়। সঙ্গে সঙ্গে এই কাগন্ধকে ভাল করে জলে ধ্য়ে শুকিয়ে নিলে 'পার্চমেন্ট কাগন্ধ' পাওয়া যায়। আবার জিছ-কোরাইডের জলীয় দ্রবণের মধ্যে ভূবিয়েও অনেকটা এই শ্রেণীর কাগন্ধ উৎপাদন করা যেতে পারে। বিশেষ এক রকম পার্চমেন্ট কাগন্ধে 'কারেন্দী নোট' ছাপা হয়; এই ধরণের কাগন্ধ যথেই মন্তর্ত বলে কারেন্দী নোট হাতে অনেক দিন ব্যবহারেও সহজে হৈড়ে না। আবার এই প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন সাধারণ পার্চমেন্ট কাগন্ধের অনেকগুলি 'তা' আঠা দিয়ে জুড়ে যয়ে তিপে অনেকটা মোটা ও ফুদ্ট করা যেতে পারে, আর তা দিয়ে হাল্কা স্থটকেস, ট্রাছ প্রভৃতি তৈরি করা হয়। একে ইংরেজীতে বলা হয় হার্ড ফাইবার।

বিশেষ রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় সেলুলোজ গলিয়ে জিলাটিনের মত করে তার জলীয় দ্রবণের একটা পাত্ল। আন্তরণ কাগজের উপরে ধরালে 'আর্ট পেপার' শ্রেণীর উৎক্লন্ট এক রকম কাগজ তৈরি হয়। এই আন্তরণের দ্রবণে আবার কিছু কেয়োলিন ও কেজিন (তুধের ছানা) মেশালে আর্ট কাগজের চাক্চিক্য ও মস্থাতা আরও বাড়ে। সেন্লোজের উক্ত দ্রবণ তৈরি করতে স্মাসিডে, বিশেষতঃ নাইট্রিক স্মাসিডে দেল্লোজ গলে যায় বটে, কিন্ত ভাতে দেলুলোজের নাইট্টে যৌগিক (দেলুলোজ-নাইট্রেট) উৎপন্ন হয়, শেলুলোজ আর থাকে না; কাজেই এর জত্তে আাসিড-জাবক ব্যবহৃত হয় না। শেলুলোজের উৎকৃষ্ট তাবক হলো কুপ্র্যামোনিয়াম-হাইডুক্সাইড নামক একটা রাসায়নিক পদার্থের জলীয় তবণ। সাধারণ তুঁতে, যাকে রসায়নের ভাষায় বলে ৰুপার-দালফেট (ব্লু-ফৌন), তার জলীয় দ্রবণের ভিতরে অ্যামোনিয়া গ্যাদ প্রবাহিত করলে হাল্কা নীল রঙের একটা অধ্যক্ষেপ পড়ে, জিনিসটা হলো কপার-হাইডুক্সাইড। একে আবার আনমোনিয়ার জলীয় দ্রবণে (লাইকার ষ্যামোনিয়) দ্রবীভৃত করলে গাঢ় নীলবর্ণের একটা দ্রবণ পাওয়। যায়, এটাই हरना क्यारासानियां य-हारेड्ड झारेर ७ व जनीय खरन। এर खरान रान्रानाक गरन মিশে ধার; তার একটা আন্তরণ কাগজের উপরে বরিয়ে ভকিয়ে নিলে এবং

তাকে আবার খে-কোন আাদিডের মৃত্ন দ্রবণে ডুবালে আগেকার দ্রবিভ দেশুলোজ জিলাটিনের আকারে পুনরাবিভূতি হয়; আর তাতে কাগজের উপরে অতি মস্থা একটা আন্তরণ ধরে। এই বিশেষ রাদায়ানক প্রক্রিয়ায় কাগজ অতি মস্থা, চক্চকে ও জলাভেগ্য নিরন্ধ্র হয়ে পড়ে। এ-সব প্রক্রিয়ার দাহায্যে আর্চি পেপার জাতীয় উৎকৃষ্ট কাগজ কোথাও কোথাও উৎপাদিত হয়ে থাকে।

আধুনিক কাগছ-শিল্পের রাসায়নিক পদ্ধতি ও প্রক্রিয়াগুলির মোটামূটি পরিচয় এখানে দেওয়া হলো মাত্র। বিভিন্ন কারথানায় রকমারি কাগজ উৎপাদনে রকমারি পদ্ধতি অবলম্বিত হয়ে থাকে। কাঠ, বাঁশ, ঘাস প্রভৃতি বিভিন্ন উদ্ভিক্ষ উৎস থেকে নিষ্কাশিত সেলুলোজ-তম্ভর (পালপ) জলীয় মণ্ড থেকে যান্ত্রিক কৌশলে কান্তুজ তৈরি করতে নিউজ-প্রিণ্ট, ক্র্যাফট প্রভৃতি কাগজের বেলায় মণ্ডকে বিরঞ্জিত বা ব্লিচ্করবার দরকার হয় না; উৎকৃষ্ট শ্রেণীর লেখার বা ছাপার কাগঙ্গের মণ্ডকে ক্লোরিন, ব্লিচিং পাউভার প্রভৃতি দিয়ে বর্ণহীন সাদা ধব্ধবে করা হয়। আবার তাতে কিছুটা নীল রঙ মিশিয়ে সাদার **ওঁজ্জ্লা** বৃদ্ধি করা হয়; যেমন কাচা-কাপড়ে উপযুক্ত পরিমাণে নীল দিলে বেশি ধব্ধবে দেখায়। উল্লিখিত সাইজিং ও ক্যালেগুরিং প্রক্রিয়ার বিভিন্ন পদ্ধতিতেও কাগজের উপযোগিত। ও বৈশিষ্ট্য বিভিন্ন রকম হয়ে থাকে। এ-সব প্রক্রিয়ার পরে সর্বশেষ উৎপন্ন কাগজকে নির্দিষ্ট মাপমত কেটে বিভিন্ন দাইজের ডিমাই, ক্রাউন, ফুল্দ ক্যাপ প্রভৃতি বিভিন্ন মাপের কাগজ 'রিম' হিদাবে প্যাক করে বাজারে বিক্রয় হয়। বিভিন্ন কারথানায় উৎপাদনের মাল-মশলা ও রাসায়নিক পদ্ধতির বিভিন্নতার জন্মে কাগজের গুণ ও চেহারার বিভিন্নতা হতে পারে; কিন্তু দব কারখানায় একই মাপে কাগজ কাটা হয়; নির্দিষ্ট কাগজের মাপ দর্বত্রই স্থনির্দিষ্ট থাকে। আবার নিউজ-প্রিণ্ট শ্রেণীর কাগজ স্থদীর্ঘ লম্বা ফালিতে কেটে রোল করে জড়িয়ে রাখা হয়; এর এক-এক থান কাগজ দৈর্ঘ্যে অনেক সময় হাজার মিটারও হতে পারে। সংবাদ-পত্র ছাপার আধুনিক 'রোটারি মেসিনে' এরপ রোল-করা কাঁগজে ছাপার কাজ অতি ক্ৰত ও স্থবিধাজনক হয়ে থাকে।

কেবল রাসায়নিক কলা-কৌশলই নয়, আধুনিক কাগজ-শিল্পে বান্ত্রিক ব্যবস্থাদিও থাকে বিপুল ও বিরাট। কাগজ-কলের আধুনিক ষন্ত্র কোন-কোনটা সব ষন্ত্রাংশ মিলিয়ে লম্বায় অস্ততঃ 300 ফুট ও চওড়ায় 25-30 ফুট হয়ে থাকে; তার বিভিন্ন অংশের কাজ বিভিন্ন রক্ষের। এক দিকে প্রকাণ্ড তার-জালির চলমান পাটাতনের উপরে নিয়য়িত ধারাকারে হুধের মত সাদা ও তরল অবস্থায় সেলুলোজের মণ্ড গড়িরে পড়ে, কাগজের (সেলুলোজের) পদা গিয়ে রোলারের চাপে ও উত্তাপে পরবর্তী অংশে শুকোয়; তারপর ক্রমে এক-এক অংশে সাইজিং, ক্যালেগুরিং প্রভৃতি প্রক্রিয়া চলে, কাগজের গায়ে জল-ছাপ পড়ে, সর্বশেষ অংশে শুক্ত 'ফিনিশ্ড' কাগজের থান ক্রমাগত বেরিয়ে রোলারের গায়ে জড়ায়। আধুনিক কাগজ-শিল্পে ধায়িক কলা-কৌশলেরও এক চমকপ্রদ নিদর্শন মেলে। কোন কোন উন্নত শ্রেণীর মেশিনে 25-30 ফুট চওড়া কাগজের প্রায় ছু'হাজার ফুট লম্বা থান প্রতি মিনিটে বেরিয়ে আদে। কেবল উৎপাদনের পরিমাণের কথাই নয়, এ-য়্গে কলে তৈরী কাগজের রক্মারি গুণ ও বৈশিষ্ট্রেরও শেষ নেই। সাধারণ লেখা বা ছাপার কাগজ ছাড়াও অতি মক্ব, পাতলা ও টেকসই 'বাইবেল-কাগজ' যেমন হয়, তেমনি পাত্লা ঘুড়ির কাগজ, পোন্টার কাগজ, প্যাকিং-এর কাগজ প্রভৃতি বহুবিধ কাগজ কলে তৈরি হচ্ছে। রসায়নের আলোচনায় এ-সব বিষয়ের শিল্প-ভিত্তিক বিস্তৃত বর্ণনা এখানে প্রাসম্পিক হবে না, তাই কাগজ-শিরের আলোচনা এখানেট শেষ করছি।

দাদশ অধ্যায়

পদার্থের পারমাণবিক গঠন ও ভেজক্রিয়তা

ডালটনের পরমাণু-বাদে দংশয়; উইলিয়াম প্রাউটের তথ্য — মূল বস্তু হাইড্রোজেন ; মেণ্ডেলিকের পর্যারহত্ত্র ও পদার্থের গুণাগুণ বিচার ; ক্যাণোড-রশ্মি — প্লাকার ও ক্রুকস, ইলেকট্রনের পরিচর; টমসন ও বেকারেলের আবিদ্ধার, পদার্থের তেজজ্জিয়ভার মূল তপাদি; মাদাম কুরি ও রেডিরাম: আল্ফা, বিটা ও গামা রশ্মি: র্যাডন ও রেডিও-ধেরাপি: রাদারফোর্ড ও দোডির আবিকার — ইলেক্ট্রন ও প্রোটন কণার विष्कृतन : राहेर्द्धारकंन ७ हिनियाम : भनार्थन भातमानिक भारत्व — हेरनकछेन, প্রোটন, নিউট্রন ও পজিট্রন কণিকার আবিদ্ধার; পরমাণুর কেন্দ্রীণ ও তার আভ্যন্তরীণ গঠন; পরমাণুর গঠন-বৈচিত্রো সৌর পরিবারের কুন্ত সংস্করণ; বিভিন্ন মৌলের সাংগঠনিক প্রভেদ ও মৌলিক অভিন্নতা। মৌলের রূপান্তরের রহস্ত – পারদ ও নোনার প্রভেদ; রাদারফোর্ডের পরীক্ষা — আইনোটোপ, অক্সিলেন-17; আইনো-টোপের পঠন-তত্ত্ব; হেভি হাইড়োজেন 'ডমটেরিয়াম' ও ভারী জল: বিভিন্ন আইনোটোপ ও ট্রেদার এলিমেট। পারমাণবিক শক্তি — পদার্থের কেন্দ্রীণ বিদারণে শঞ্জির উত্তব, ইউরেনিয়াম থেকে প্রটোনিয়াম : কেল্রীণ বিভাজনে নিউটনের চেইন-রিয়াকসন; মডারেটর — বেরিলিয়াম ও ভারী জল: পারমাণবিক বোমা ও তার বিক্ষোরণ-শক্তি; ফিদন ও কিউদন; হাইড্রোজেনের রূপান্তরে হিলিয়াম — হাই-ডোজেন-বোমা। পারমাণবিক শক্তির দান - ধাংস ও সমৃদ্ধি।

বিভিন্ন পদার্থের রাসায়নিক সংযোগের একটা যুক্তিসঙ্গত ব্যাখ্যা দেবার জন্মে 1803 খুষ্টান্দে বিজ্ঞানী ভাল্টন তাঁর পরমাণ্-বাদ প্রচার করেন; আর তা বিভিন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়ার তাবিক ব্যাখ্যা অনেকটা সহজ করে তোলে।
তাই ভৌত রসায়নের একটি কার্যকর দিশারী হিসাবে যদিও ভালটনের পরমাণ্-বাদ সাধারণভাবে বিজ্ঞানী-সমাজে গৃহীত হয়; কিন্তু অনেকেই এটাকে কেবল একটা স্থবিধাজনক সিদ্ধান্ত বলে মনে করতেন, পরমাণ্র অন্তিত্বে বিশাস করতেন না। এর কারণ, প্রত্যক্ষ কোন পরীক্ষার সাহায্যে সে-যুগে পরমাণ্র প্রকৃত অন্তিত্ব প্রমাণিত হয় নি। তারপর থেকে এ সম্পর্কে নানাভাবে গবেষণা ও অনুসন্ধান চলেছে। বর্তমান বিংশ শতান্ধীর প্রথমভাগে পরমাণ্র ক্রমে একটা প্রামাণ্য ভিত্তির উপরে প্রতিষ্ঠিত হয় এবং পরমাণ্র

বস্তুগত অন্তিছ ও পদার্থের আদি কণিকা-রূপের সন্ধান পাওয়া ষায় নানা পরীকালন দিন্ধান্তের মাধ্যমে। দ্রবিত অবস্থায় পদার্থ-কণিকার (বিশেষতঃ গ্যাসীয় পদার্থের ক্ষেত্রে) ব্যাপন বা 'ডিফিউসন' পদ্ধতি, তরল পদার্থের মাধ্যমে অতি সক্ষ পদার্থ-কণিকার বিচিত্র গতিবিধি (ব্রাউনিয়ান মৃভ্যমন্ট), উর্ধাকাশের স্বন্ধ চাপে গ্যাসীয় কণিকাগুলোর নীল বর্ণ বিচ্ছুরণের রহস্ত প্রভৃতি বিবিধ তথা থেকে পদার্থের পরমাণ্-সন্ধার আভাস পাওয়া গেছে; বিশেষতঃ বিভিন্ন পদার্থের তেজক্রিয়তা (রেডিও-আাক্টিভিটি) ধর্মের তাৎপর্য পর্যবেক্ষণের ফলে বস্তুর সংগঠনে কণিকা সমন্বয়, অর্থাৎ পদার্থের ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র কণিকা বা পরমাণ্র অন্তিহ্ব সম্বন্ধে বিজ্ঞানীরা দ্বির দিন্ধান্তে পৌছেন;—পদার্থ নিরেট নয়, ক্ষুত্রতম কণিকা বা পরমাণ্র সমাবেশে গঠিত। এমন কি, বর্তমান বিংশ শতান্ধীর চতুর্থ দশকের মধ্যেই কেবল পরমাণ্র অন্তিহ্বই নয়, তার আদ্যন্তরীণ গঠন-রহস্তও প্রায় সম্যক জানা গেছে। এ-সব কথা এই অধ্যায়েই পরে বিশদভাবে আলোচনা করা হবে; এখন পদার্থের এই পরমাণ্-বিষয়ক আলোচনাটা সংক্ষেপে গোড়া থেকে ক্ষক করা যাক।

ভালটনের অনেক আগেই সপ্তদশ শতান্দীতে মহাবিজ্ঞানী নিউটনও পদার্থের পরমাণু-বাদ সন্থন্ধে অভিমত পোষণ করতেন; এমন কি, তাঁরও আগে ভারতীয় ঋষি কণাদ, গ্রীক দার্শনিক ভিমোক্রিটাস, লিউপিপসাস প্রভৃতি মনীবীরা পদার্থের কণিকা-তত্ত্বের কথা উল্লেখ করে গেছেন। সে যাই হোক, ভালটনই রাসায়নিক বিক্রিয়ায় পদার্থের পরমাণু-তত্ত্বের তথ্যভিত্তিক বিভিন্ন স্ত্রে প্রথম প্রচার করেন। তাঁর মতে পদার্থের পরমাণু কঠিন, অভেগুও অবিভাজ্য বস্তু-কণিকা; যাকে আর ভাঙ্গা যায় না, যেহেতু তা পদার্থের সর্বশেষ ক্ষুত্রতম কণিকা। তারপর উনবিংশ শতান্দীতে বিভিন্ন বিজ্ঞানীর বিভিন্ন পরীক্ষার ভালটনের উক্ত মতবাদ ক্রমশঃ শিথিল হয়ে আসে। বিংশ শতান্দীর প্রথম ভাগে পরমাণুর অবিভাজ্যতা-বাদ একেবারেই পরিত্যক্ত হয়; দেখা দেয় রসায়ন ও পদার্থবিজ্ঞানের এক নব দিগস্ত। এর পর থেকে স্কন্ধ হয় পারমাণবিক যুগ বা 'আ্যাটমিক এজ'। আধুনিক বিজ্ঞানের ইতিহাসে এই তথ্যের ক্রমবিকাশের ধারা আমাদের কিছুটা পর্যালোচনা করতে হবে।

পদার্থের স্বরূপ: উনবিংশ শতান্ধীর গোড়ার দিকে বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক ওজন ক্রমে নির্ণীত হতে থাকে। এতছিময়ক পরীক্ষাদিতে দেখা গেল, হাইডোজেনের পারমাণবিক ভর বা ওজনকে একক ধরে নিয়ে

তুলনামূলক ভাবে বিভিন্ন মৌলের পারমাণবিক ওজন-জ্ঞাপক যে-সব সংখ্যা পাওয়া যায় সেগুলি হয় পূর্ণসংখ্যা, নয়তো প্রায় তার কাছাকাছি। এ থেকে স্বভাবত: একটা ধারণার উদ্ভব হয়, যা 1816 খুষ্টাব্দে প্রথম প্রকাশ করেন রুটিশ রসায়নবিদ্ **উইলিয়াম প্রাউট**। তিনি বলেন, বিভিন্ন পদার্থের পরমাণুরা কোন-এক আদি বা মূল বস্তুর বিভিন্ন পরিমাণ নিয়ে গঠিত: আর সেই আদি বস্তুটা হলো হাইডোজেন। এই মতবাদটা অনেকেই সমর্থন করেন নি; কারণ, হাইড্রোজেনের পারমাণ্বিক ওজন 'এক' ধরে অনেক মৌলেরই পারমাণ্বিক ওজন / তার পুর্ণ গুণিতক হয় না, হয় ভগ্নাংশ; কাজেই তাঁদের মতে হাইড্রোজেন আদি :মৌল-কণিকা বা পরমাণু হতে পারে ন।। এই যুক্তিতে প্রাউটের মতবাদটা পূর্ণ সমর্থিত না হলেও এর মধ্যে কিছু সত্যতা রয়েছে বলে অবশ্য অনেকেই মনে করতেন। এর বহু বছর পরে 1901 খৃষ্টাব্দে বিজ্ঞানী সূটাট ও **লর্ভ র্য়ালে** বিভিন্ন পরীক্ষা ও যুক্তির সাহায্যে প্রাউটের উক্ত মতবাদই সমর্থন করেন। তাঁরা বলেন, কোন কোন মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক ওজন পূর্ণ সংখ্যা না হলেও তার এত কাছাকাছি যে, একে অকারণ বলে উড়িয়ে দেওয়া যায় না; কোন-না-কোনভাবে হাইড্রোজেনই বিভিন্ন পদার্থের আদি সংগঠক হবে, কারণ মৌলিক পদার্থের মধ্যে হাইড্রোজেন হলে। লঘুতম। এর পরবর্তী গবেষণায় জানা গেছে, হাইড্রোজেন-প্রমাণুর সংগঠনে এক-একটি মাত্র ইলেকট্র ও প্রোটন কণিকা রয়েছে। কাজেই হাইড্রোজেনই আদি বল্ক, যার বিভিন্ন সমন্বয়ে, অর্থাৎ বিভিন্ন সংখ্যক ইলেক্ট্রন ও প্রোটনের সমাবেশে বিভিন্ন পদার্থ গঠিত হয়েছে; এ-কথা আজ নিঃসংশয়ে প্রমাণিত হয়েছে। ইলেক্ট্রন ও প্রোটন হলো তড়িতাহিত শক্তি-কণা, যা পৃথিবীর যাবতীয় মৌলিক পদার্থের মূল সংগঠক। সে-যুগে পদার্থের সংগঠন সম্পর্কে প্রাউটের উল্লিখিত মতবাদটা ছিল কিছুটা যুক্তিনহ একটা ধারণা মাত্র; কিন্তু তা আধুনিক প্রমাণসিদ্ধ পারমাণবিক গঠন-তত্ত্বের সঙ্গে যে অনেকটা সামঞ্জস্পূর্ণ ছিল, এ-কথা ভাবলে বস্তুতঃ বিশ্বিত হতে হয়।

মোলের পর্যায়-সূত্রঃ পরমাণ্-তত্ত্বর ক্রমবিকাশের ধারা পর্যালোচনা করতে হলে সর্বাত্রে মৌলিক পদার্থ বা মৌলগুলির পারস্পরিক পর্যায়-ক্রমের কথা বলতে হয়। পরমাণ্র গঠন সম্পর্কে প্রাউটের সিদ্ধান্ত যদিও অনেকেই সমর্থন করেন নি; কিন্তু হাইড্রোজেনের ওজনের অমুপাতে বিভিন্ন মৌলের যে পার্মাণবিক ওজন নির্ণীত হয় সেগুলি পর্যালোচনা করে তালের মধ্যে

নানা রকম পারস্পরিক মিল ও একটা স্থনিয়মিত পর্যায়ক্রম পরিলক্ষিত হতে থাকে। ক্রমে তা থেকে বৃঝা যায় যে, মৌলগুলির, তথা তাদের পরমাণুদের সংগঠনের

মধ্যে একটা যোগস্ত্ৰ বা নিয়ম-শৃঙ্খলা বর্তমান রয়েছে। বিভিন্ন মৌলের গঠনে এরপ 'পারস্পরিক পর্যায়-শৃঙ্খলার মূল তাৎপর্য নির্ধারণে সব **क्रिय अक्रवर्श नि**तिश हरला त्य ७ निष्कत भर्या मृज, রাশিয়ার রসায়ন-বিজ্ঞানী য। আবিদ্ধার মেণ্ডেলিফ करत्रन 1869 शृष्टोरक। অবভা জার্মান রসায়নবিদ্ লোথার মেয়ারও স্বতন্ত্রভাবে ঐ একই স্থত আবিষার করেছিলেন তার পরবর্তী বছর 1870 খুটাকে। তাহলেও প্রথম আবিষ্ঠা হিসাবে মৌলের প্রায়-সূত্র



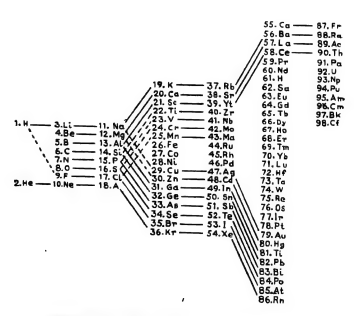
আইভানোভিচ মেণ্ডেলিক

মেণ্ডেলিফের নামেই পরিচিত। বিজ্ঞানী মেণ্ডেলিফ ও লোথার মেয়ার উভয়েই লক্ষ্য করেন যে, মৌলগুলিকে তাদের পারমাণবিক ওজনের ক্রম-বর্ধমান পর্যায়ে সাজালে তাদের রাসায়নিক গুণ ও ধর্মের মধ্যে একটা ধারা-বাহিকতা বা পর্যায়ক্রমিক মিল দেখা যায়। বিশেষ যুক্তিতে হাইড্রোজেন (পাঃ ওজন 1008) ও হিলিয়াম (পাঃ ওজন 4) মৌল ফুটিকে বাদ দিয়ে এভাবে লিথিয়াম থেকে ক্রফ করে প্রতি 8-টি মৌলের এক-একটি পর্যায় আমরা পাই, যেমন—

- (ক) লিথিয়াম, বেরিলিয়াম, বোরন, কার্বন, নাইটোজেন, অক্সিজেন, ফুয়েরিন ও নিয়ন;
- (খ) সোভিয়াম, ম্যায়েসিয়াম, অ্যালুমিনিয়াম, সিলিকন, ফন্ফরাস, সালফার, ক্লোরিন ও আর্গন;

এই পর্বায় হ'টির মধ্যে সংখ্যাত্বপাতে মোলগুলির গুণ ও ধর্ম পরস্পর একই রূপ, অর্থাৎ তুই পর্বায়ের প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয় প্রভৃতি মৌলন্বয় অফুরূপ গুণ ও ধর্মবিশিষ্ট;—লিথেয়াম সোভিয়ামের মত, বেরিলিয়াম ম্যায়েসিয়ামের মত; এভাবে তুই পর্বায়ের সর্বশেষ মৌল নিয়ন ও আর্গন সমধর্মী।

মেণ্ডেলিক এভাবে তৎকালীন আবিষ্কৃত সবগুলি মৌলকে [মৌলিক পদার্থসমূহের তালিকা (পৃষ্ঠা 25) দ্রষ্টব্য] তাদের পারমাণবিক ওজনের ক্রম অন্থসারে সাজিয়ে একটি ছক্ তৈরি করেছিলেন; আর মোটাম্টি সর্বত্রই মৌলগুলির উলিথিতরূপ পর্যাবৃত্তি রক্ষিত হয়েছে বলে দেখা গেছে। মেণ্ডেলিফের এই ছক্ মৌলের পর্যায়-সার্কী (পিরিয়ডিক টেব্ল) নামে পরিচিত; যার একটা তালিকা-রূপ, মৌলগুলির পরমাণ্-ক্রমান্ধ ও নামের সংকেত সহ, নিম্নে দেওয়া হলো:



মেণ্ডেলিকের পর্ধায়-সারণী বা মৌলিক পদার্থের পর্যায়ক্রমিক ছক

মৌলগুলির এই পর্যায়-সারণীতে দেখা যায়, উল্লিখিত দ্বিতীয় পর্যায়ের শেষ মৌল (A) আর্গনের (যা হিলিয়াম ও নিয়নের সমধর্মী) পরে রয়েছে পটাসিয়াম (K), যা থেকে একটা ন্তন পর্যায় স্থক হয়েছে; কিন্তু পূর্ববর্তী ছ'টি পর্যায়ের মত আটটির বদলে এ-পর্যায়ে রয়েছে 18-টি মৌল, যার শেষ মৌল ক্রিপ্টেম। এর পরবর্তী পর্যায়েও ক্রবিভিয়াম থেকে জেলন পর্যন্ত 18টি মৌল। তারপর সিজিয়াম (Cs) থেকে স্থক করে রাাজন (Rn) পর্যন্ত 32-টি মৌলের একটি দীর্ঘ পর্যায়, যার মধ্যে বিরল মৃত্তিক। বা 'রেয়ার আর্থ' ধাতৃ-গোষ্ঠার সংখ্যাই 14-টি। সর্বশেষ ফ্রান্সিয়াম (Fr) থেকে ইউরেনিয়াম (U) পর্যন্ত অভিগ্রুক পারমাণবিক ওজনবিশিষ্ট 6-টি মৌলের একটি আংশিক পর্যায়ে মেণ্ডেলিফের মৌল-বিভাগের পর্যায়নারণী শেষ হয়েছে। (উপরোক্ত ছকে 92-ক্রমাঙ্কের ইউরেনিয়ামের পরবর্তী মৌলগুলি মেণ্ডেলিফের পরবর্তী কালে আবিষ্কৃত)।

এই পর্যায়-সারণীর প্রত্যেকটি পর্যায়ের মৌলগুলির রাসায়নিক গুল ও ধর্মের পর্যাবৃত্তি ঘটেছে পরবর্তী পর্যায়ের মৌলগুলির সঙ্গে, যার পর্যায়ক্রমিক সমধর্মিতা রেথা-সংযোগের দারা দেখানো হয়েছে; যেমন, বিভিন্ন পর্যায়ের প্রথম স্তম্ভে লিথিয়াম, সোডিয়াম, পটাসিয়াম প্রভৃতি হলে৷ সমগুণাপন্ন গোষ্টি-ভুক্ত ধাত্র মৌল: আর শেষ স্তভের হিলিয়াম, নিয়ন, আর্গন প্রভৃতি সবই নিজ্ঞিয় গ্যাসীয় মৌল-গোষ্টি। এদের মধাবর্তী বিভিন্ন মৌলগুলিও পরস্পরের অহুরূপ সমধর্মী। মৌলের এই প্রায়-দার্ণীর তথ্যাদির প্র্যালোচনা কিছুটা জটিল, কিন্তু এর তাৎপর্য রসায়ন-বিজ্ঞানে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ও স্থুদরপ্রসারী। এর ফলে কেবল যে রাসায়নিক গবেষণা ও অমুসন্ধানের স্থনির্দিষ্ট পথ-নির্দেশ পাওয়া পেছে, তাই-ই নয়; মৌলগুলির গুণ ও ধর্মের পর্যায়ক্রমিক ব্যবধান এত নিয়মিত যে, কোথাও নিৰ্দিষ্ট গুণ-দম্পন্ন কোন মৌল আবিষ্ণুত না হলেও তার গুণ ও ধর্ম কিরূপ হবে তা বলে দেওয়া যায়। বস্তুতঃ তৎ-কালাবিধি অজ্ঞাত ও অনাবিষ্ণত অনেক মৌলের গুণ ও ধর্ম মেণ্ডেলিফ তাঁর পর্যায়-সারণী থেকে বলে গিয়েছিলেন এবং সেরূপ মৌলের অন্তিত্তের ভবিষ্যদাণী করে ছিলেন। পরবর্তীকালে দেরপ গুণ ও ধর্মবিশিষ্ট নৃতন অনেক মৌলের আবিষ্কার ঐ ভবিশ্বদাণীর ফলে সম্ভব হয়েছে। যাহোক, মৌলের এই পর্যায়স্থত্তের রাসায়নিক তাৎপর্য বহুমুখী ও ব্যাপক; এর সবিশেষ আলোচনা এখানে সম্ভব নয়। এখানে মৌলের পারমাণবিক গঠনের আলোচনা প্রসঙ্গে পর্যায়-স্থত্তের উপযোগিতার কথা সংক্ষেপে কিছু বলা হলো মাত্র।

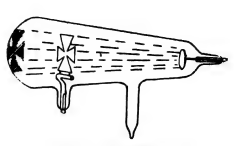
বিভিন্ন রাসায়নিক ক্রিয়া-বিক্রিয়ায় দেখা গেছে, মেণ্ডেলিফের পর্যায়-দারণী

বস্ততঃ মৌলগুলির ভ্যালেন্দি বা যোদ্যতা বিভাগেরও একটি ছক বলে প্রমাণিত হয়েছে। মৌলগুলির তড়িৎ-রাসায়নিক (ইলেক্ট্রো-কেমিক্যাল) ধর্মের ও তাদের অক্সাইডের ক্ষার ও অমু-ধর্মিতার সঠিক ব্যাখ্যা উক্ত পর্যায়-স্বত্তের দাহাধ্যে সহজে পাওয়। যায়। মোট কথা, সব দিক দিয়ে এই পর্যায়-সূত্র রসায়নের গবেষণা ও চর্চাকে সবিশেষ সরল, যুক্তিসিদ্ধ ও স্থানিয়ন্ত্রিত করেছে। এর ফলে রাসায়নিক ক্রিয়া-কলাপ, বিশেষতঃ মৌলগুলির উৎপত্তি ও প্রকৃতি সম্বন্ধে রসায়ন-বিজ্ঞানীদের তথ্যাত্মসন্ধান ও গবেষণা সহজ্ঞতর। হয়েছে। তাই সার। উনবিংশ শতাব্দীতে বিভিন্ন পরীক্ষার ফলাফল থেকে এমন দব তথা উদ্ঘাটিত হয় যে, পরমাণুর গঠন ও প্রকৃতি দম্বদ্ধীয় ভালটন, প্রাউট প্রভৃতির পুরাতন মতবাদের সংস্কার ও পুনর্বিক্যাস অবশ্রস্তাবী হয়ে পড়ে। ক্রমে বিংশ শতাব্দীতে বিভিন্ন গবেষণার ফলে স্থনির্দিষ্টভাবে প্রমাণিত হয়েছে যে, রাসায়নিক বিক্রিয়ায় পদার্থের সংযোগ-বিয়োগের একক হিসাবে ডালটনের পরমাণু-বাদ অবান্তব; কারণ, পরমাণু পদার্থের ক্ষুত্রতম অবিভাজ্য কণিকাই নয়, পরম্ভ আরও বছগুণে ক্ষুদ্রতর বিভিন্ন কণিকার একত্র সমাবেশে এক-একটি পরমাণু গঠিত হয়। তাই পরমাণুর জটিল সংগঠনে এরপ ক্ষুদ্রাতিকুদ্র কণিকাসমূহের প্রকৃতি ও সমাবেশ সম্বন্ধে সঠিক তথ্যের অফুসন্ধান বছ বছর ধরে চলেছে নানাভাবে। ষে-সব পরীক্ষার মাধ্যমে প্রমাণুর মল গঠন-প্রকৃতি র্নির্ণীত হয়েছে এথানে দেগুলির কিছু আলোচনা করা যেতে পারে।

ক্যাথোড রশ্মিঃ পদার্থের মূল গঠন সম্পর্কে একটা বিশায়কর তথ্যের সন্ধান পাওয়া যায় গত শতাব্দীর শেষ দিকে পদার্থ-বিজ্ঞানের একটি পরীক্ষার ফলাফল থেকে। পরীক্ষাটা হলো এই যে, বায়ুশ্রু কোন আবদ্ধ পাত্রের অভ্যন্তরন্থ অতি সামান্ত (লঘু চাপের) গ্যাদের ভিতর দিয়ে তড়িং-প্রবাহ চালালে পাত্রটার ভিতরে এক রকম আলোক-রশ্মির বিচ্ছুরণ ঘটে। ব্যাপারটা প্রথম লক্ষ্য করেন জার্মান বিজ্ঞানী শ্লাকার 1859 খুষ্টাব্দে; একটা আবদ্ধ কাচ-নলের অভ্যন্তর ভাগ যথাসন্তব বায়ুশুরু করে তিনি অবশিষ্ট সেই লঘু চাপের বায়ুর ভিতরে তড়িং-প্রবাহ চালান এবং লক্ষ্য করেন যে, ঐ প্রবাহের ঋণতড়িন্দার বা ক্যাথোড প্রান্ত থেকে এক বিময়কর রশ্মি বিচ্ছুরিত হয়ে গিয়ে পাত্রটার বিপরীত দিকের কাচকে প্রতিপ্রভ করে তোলে। এভাবে বিকিরিত সেই জ্ঞানা রশ্মিকে ক্যাথোড-রশ্মি নাম দেওয়া হয় এবং দেখা যায়, এই রশ্মি সাধারণ আলোক-রশ্মির মতই সরল রেখায় প্রবাহিত হয়। এই

রশ্বি-পথে কোন কঠিন বস্তু প্রতিবন্ধকরণে স্থাপন করলে ক্যাথোডের বিপরীত দিকে পাত্রের গায়ে তার ছায়া পড়ে (চিত্র: ক্রুক্স টিউব)।

আবার ঐ রশ্ম-পথে একথানা অবতল (কন্কেড)
লেম্প স্থাপন করলে রশ্মিগুলি
লেম্পের 'ফোকাস' বিন্দুতে
(আলোক-রশ্মির মত)
সংহত হয়, আর সেই
ফোকাসে স্থাপিত কোন
ধাতব পাত ঐ কেন্দ্রীভূত
রশ্মির তেজে তপ্ত-প্রদীপ্ত হয়ে



কুক্স টিউব বা ক্যাথোড টিউবের পরীকা

ওঠে, এমন কি, গলেও যেতে পারে। এ থেকে এরপ দিন্ধান্ত করা হয় যে, কেন্দ্রীভূত হওয়ার ফলে ঐ রশ্মিধারার সংগঠক কোন বিশেষ কণিকাসমূহের পরম্পর
সংঘাতের প্রচণ্ডতায়ই এরপ তাপ-শক্তির উদ্ভব হয়। 1879 খুষ্টাব্দে স্থার
উইলিয়াম ক্রেক্স এই পরীক্ষার বিভিন্ন তথ্যাদি সবিশেষ পর্যালোচনা করেন
এবং এরপ সিন্ধান্তে পৌছান যে, অতি ক্র্লাতিক্ষ্ কোন কণিকা-ধারায় এই
ক্যাথোড-রশ্মি গঠিত। তারপরে 1897 খুষ্টাব্দে অধ্যাপক স্থার জে. জে.
টমসন প্রমাণ করেন যে, ঋণ-তড়িতাহিত অগণিত অতিস্ক্ম কণিকার
ক্রত প্রবাহের ফলেই ক্যাথোড-রশ্মির উদ্ভব হয়; আর এই তড়িতাহিত
কণাগুলি তড়িৎ-প্রবাহের ক্যাথোড প্রাস্ত থেকে বেরিয়ে প্রতি সেকেণ্ডে
কমপক্ষে 10,000 থেকে 1,00,000 মাইল বেগে ধাবিত হয়। কণাগুলির
এই হরস্ত গতিবেগ আলোকের গতির অর্থেকেরও বেশি।

ঋণ-তড়িতাহিত এই সৃদ্ধ কণিকাগুলির নাম দেওয়া হয়েছে ইলেকটুন। অধ্যাপক টমসনের গবেষণায় এরপ নির্ণীত হয়েছে যে, এই ইলেকটুন কণিকাগুলির বস্তু-ভর সব চেয়ে হাল্কা মৌল হাইড্রোজেনের এক-একটি পরমাণুর ভরের 1840 ভাগের একভাগ মাত্র। ইলেকট্রন-কণার এই ক্ষুদ্রত্ব কল্পনা করাও হুঃসাধ্য; একে তো লঘুতম হাইড্রোজেন-গ্যাদের পরমাণু, তার আবার 1840 ভাগের এক ভাগ, সেটা কি বস্তু! যাহোক, বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে এর-ও ভর নির্ণন্ন করা সম্ভব হয়েছে; হাইড্রোজেন-পরমাণুর ভর হিসাব করা হয়েছে 1.67 × 10-24 গ্রাম, অর্থাৎ 1.67-কে 24 বার 10 দিয়ে ভাগ

করলে যে-সংখ্যা হয় তত গ্রাম। এরপ হিদাবে একটি ইলেকট্রন-কণার ভর দাঁড়ায় 9.11×10-28 গ্রাম থাত্র, অর্থাৎ বহু কোটি ইলেকট্রন কণার সমবায়ে এক গ্রাম হাইড্রোজেনের স্ঠিই হয়। মোট কথা, উল্লিখিত ক্যাথোড-রশ্মির গবেষণায় অধ্যাপক টমসনের আবিষ্কৃত ইলেকট্রন-কণার অন্তিম্ব থেকে প্রমাণিত হয়েহে য়ে, রাসায়নিক ক্রিয়া-বিক্রিয়ায় কেবল পদার্থের পরমাণ্রাই নয়, পরস্ক তাদের সংগঠক ইলেকট্রন-কণিকারাও অংশ গ্রহণ করে। দেখা য়ায়, বিভিন্ন অবস্থায় বিভিন্ন পদার্থ থেকে ইলেকট্রনকণিকা বিচ্যুত হয়ে বেরিয়ে আদে; য়েমন—পদার্থের প্রদীপ্ত অবস্থা, রাসায়নিক জ্ববণ প্রভৃতি। এভাবে ক্রমে পদার্থের, তথা তার সংগঠক পরমাণ্র ইলেকট্রনভিত্তিক গঠন সম্পর্কে একটা বিশেষ ধারণা গড়ে ওঠে।

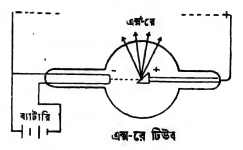
অধ্যাপক টমদনের দমদাময়িক কালে পদার্থ-বিজ্ঞানী বেকারেল, কুরি দম্পতি প্রভৃতি বিজ্ঞানীদের বিভিন্ন গবেষণায়ও বিশেষ প্রমাণ পাওয়া গেছে যে, পদার্থের পরমাণুরা কোন একক, অবিভাজ্য বা অপরিবর্তনীয় কণিকা নয়; পরস্ক বিভিন্ন কণিকার দমবায়ে গঠিত; আর তার অভ্যন্তরে বিপুল পরিমাণ স্থিতিশক্তি (পোটেন্সিয়াল এনার্জি) নিহিত রয়েছে। একেই বলা হয় পদার্থের পারমাণবিক শক্তি। বিশেষ বিশেষ পদার্থের (তেজক্রিয়) এই পারমাণবিক শক্তিই বিভিন্ন কণিকা-ধারা বা রিশার আকারে বিকিরিত হয়ে যায় এবং মূল পদার্থ টার রূপান্তর ঘটে; এক পদার্থের পরমাণু আর এক পদার্থের পরমাণুতে রূপান্তরিত হয়। ইউরেনিয়াম প্রভৃতি কোন কোন পদার্থের এরপ শক্তি-বিকিরণ বা তেজক্রিয়তা-ধর্মের আবিক্ষার থেকেই পরমাণুর গঠনে শক্তি-কণিকার দমাবেশ সম্পর্কীয় উল্লিথিত ধারণা স্বৃদ্য হয়েছে।

ভেজজিন্মতা

পদার্থের তেজজিয়তা, অর্থাৎ স্বতঃ ফুর্তভাবে তা থেকে শক্তিকণা বা তেজঃ
বিকিরণের ধর্ম প্রথম আবিষ্কার করেন ফরাসী বিজ্ঞানী হেনরি
বেকারেল 1896 খুটাবেল। গবেষণা-স্থত্তে তিনি লক্ষ্য করেন, ইউরেনিয়াম
শাত্র যৌগিকগুলি থেকে অনবরত এক রকম অদৃষ্ঠ তেজঃ-রশ্মি ধারাকারে
বিকিরিত হয়; আর তা কাঠ, কাগজ প্রভৃতি অনচ্ছ পদার্থ ভেদ করে
গিয়ে ফোটোগ্রাফির প্রেটের উপরে (আলোক-রশ্মির মত) বিক্রিয়া

ঘটাতে পারে। বিশেষ বিশেষ পদার্থের এরপ তেজ্ঞ:-বিকিরণের ধর্মকে আমরা বলি তেজ্জিয়তা (radio-activity); আর সেই সব পদার্থকে

वना इय (७ ज कि य भाग (radioactive substance)। (वका-रत्तलत्र ७३ जाविकारत्र किछू जा ला जा गा न विकानी तन्हेलान अञ्च-त्र निम्न (तक्षन - तम्म)



আবিদ্ধার করেছেন। বেকারেল ইউরেনিয়াম থেকে উদ্ভূত তাঁর আবিদ্ধাত রশ্মির ক্রিয়া-কলাপ এক্স-রশ্মির প্রায় অন্তর্মপ বলে লক্ষ্য করেন। এর মাত্র তু'-বছর



রেডিয়াম আবিষ্কারক মাদাম কুরি

পরে 1১98 খুষ্টাব্দে প্যারিদে অধ্যাপক প্যারি কুরি ও তাঁর পত্নী মাদাম কুরি বিভিন্ন পদার্থের তেজজ্ঞিয়তা ধর্মের গবে যণা করতে গিয়ে ইউরে-নিয়ামের চেয়েও অধিকতর শক্তি-শালী নৃতন একটি মৌল তেজজ্ঞিয় **রেডিয়াম** আবি-ষার করেন। ইউরে-নিয়ামের **डे** ९ म পিচ-ব্লেণ্ড

খনিজ থেকেই রেডিয়াম আবিষ্কৃত হয়; কিন্তু পরিমাণে অতি দামান্ত, প্রায় এক কোটি ভাগে এক ভাগ মাত্র। বহু বছরের বহু কষ্টদাধ্য রাদায়নিক প্রক্রিয়ায় মাদাম কুরি পিচরেও থেকে রেডিয়াম ধাতুর একটা লবণ, রেভিয়াম-ক্রোরাইড সামাক্ত পরিমাণে উৎপাদন করেছিলেন, যা দেখতে সাধারণ খাছ-লবণ সোডিয়াম ক্লোরাইডের মত সাদা। যদিও পরে মৌলিক পদার্থ হিসাবে রেজিয়াম ধাতৃও পৃথক করা সম্ভব হয়েছে; আর দেখা গেছে, তা তেজক্রিয়তা ধর্ম ব্যতীত বিভিন্ন রাসায়নিক গুণ ও ধর্মে ক্যালসিয়াম ও বেরিয়াম ধাতৃর অমুরূপ। সাধারণতঃ অবশ্র রেডিয়াম বলতে মাদাম ক্রির প্রথম আবিদ্ধৃত রেডিয়াম-ক্লোরাইডই ব্ঝায় এবং এই ক্লোরাইড লবণের আকারেই রেডিয়াম সচরাচর ব্যবহৃত হয়েথাকে।

তীব্র তেজজিয়তার জন্মে রেডিয়াম বা তার কোন লবণ নিম্নে কাজ করা অত্যন্ত বিপজ্জনক; তাই এর পরীক্ষাদিতে বিশেষ সাবধানতা আবশুক। এর কারণ, রেডিয়ামের সংস্পর্শে, এমন কি, কাছাকাছি থাকলেও অল্প সময়ের মধ্যেই দেহের চামড়া লাল হয়ে ফুলে ওঠে; পরে সেখানে একরকম হরারোগ্য ক্ষত দেখা দেয়। স্থানিয়িতভাবে রেডিয়ামের তেজজিয় রশ্মি প্রয়োগ করলে ক্য়ালার প্রভৃতি রোগে আক্রান্ত মাংস-কোষগুলি বিনষ্ট হয়ে রোগের প্রসার রোধ করে। এরপ রেডিয়াম-চিকিৎসা পদ্ধতি ইদানিং যথেষ্ট প্রচলিত হয়েছে। অবশ্র বিশেষ ক্রপ্রাণ্য বলে রেডিয়াম অত্যন্ত মূল্যবান, তাই এর ব্যবহার সীমিত।

ইউরেনিয়াম ও রেভিয়াম ছাড়া থোরিয়াম ধাতুও কিছুটা তেজক্রিয় মৌল। তেজক্রিয় মৌলগুলির তথ্যাহ্মন্ধান করতে গিয়ে দেখা গেছে, এদের সংগঠক পরমাণুরা অনবরত ভেকে ভেকে ধন-তড়িৎ ও ঋণ-তড়িতাহিত অতি ক্ষ বিভিন্ন কণিকা-ধারায় বিচ্ছুরিত হয়, আর সেই তড়িতাহিত কণিকাগুলির ধারা-প্রবাহই রশ্মির আকারে সবেগে ছড়িয়ে পড়ে। এর ধন-তড়িতাহিত কণিকা-ধারাকে বলা হয় আলকা রশ্মি, আর ঋণ-তড়িৎ কণিকার ধারাকে



আলফা, বিটা ও গামারশ্মি

বলে বিটা রশ্মি; তেজজ্ঞির পদার্থগুলি থেকে আরও এক রকম রশ্মি নির্গত হয়, ষাকে বলা হয় গামা রশ্মি। পরীক্ষায় দেখা গেছে, গামা-রশ্মি বস্ততঃ তড়িছিহীন, এটা আবার কণিকা-ধারাও নয়, ইথারের তরক বা কম্পন মাত্র; আর এর প্রকৃতি হলো এক্স-রশ্মির অফুরুপ। বিশেষ কৌশলে চুম্বকীয় আকর্ষণের

প্রভাবে ডেক্সজিয় পদার্থ থেকে বিচ্ছুরিত এই তিন রক্ম রশ্মি পৃথক করে কেলা যায়। এগুলির গতি প্রকৃতিও আলাদা। বিটা-রশ্মির ঋণ-তড়িতাহিত ইলেকট্ট ন কণিকাগুলি (নিন্তড়িৎ গামা-রশ্মিও) অতি তীব্র গতিশীল এবং বিজ্ঞিয় পদার্থ ভেদ করে যাওরার শক্তিসম্পন। পক্ষান্তরে আল্ফা রশ্মির গতিপথে সামান্ত একখানা কাগজ ধরলে, অথবা কয়েক সেটিমিটার (2.54 সে: মিটার = 1 ইঞ্চি) বায়্র ব্যবধানেও তার গতি কদ্ধ হয়ে যায়। তাহলেও আল্ফা-রশ্মির ধনাত্মক প্রোটন-কণিকাগুলি বিটা-কণিকা বা ইলেকটনকণাগুলির চেয়ে অধিকতর তড়িৎ-শক্তিসম্পন্ন; আর তাই আল্ফা-রশ্মি বায়্তে উপস্থিত গ্যাসীয় অণুদের সহজেই বিশ্লিষ্ট ও তড়িতাহিত করে এবং এর প্রভাবে বায়্ তড়িৎ-পরিবাহী হয়ে ওঠে। অবশ্য কাচ বা কোনধাত্নমিতি যে আবদ্ধ নলে রেডিয়াম বা অপর কোন তেজক্রিম পদার্থ রাখা হয় তার দেয়াল ভেদ করে আল্ফা-রশ্মি বাইরে বেক্ততে পারে না; বিটা-রশ্মি কাচ ভেদ করে অবাধে বাইরে বেরোয়।

তেজ क्रिय त्योन श्वनित्र मत्था यनिष्ठ देखेत्वनियाम, त्विष्ठियाम । एथावियाम মৌল তিনটিই সর্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ, কিন্তু এগুলি থেকে বিচ্ছুরিত বিভিন্ন রশ্মির বৈহ্যতিক পরিমাপ নিয়ে দেখা গেছে, এগুলি থেকে আরও অনেকগুলি তেজক্রিয় মৌলের উদ্ভব হয়, যাদের অন্তিত্ব অবশ্র বিশেষ ক্ষণস্থায়ী। রেডিয়াম থেকে যে তেজ্ঞ:-বিকিরণ ঘটে তাতে এক রকম গ্যাসীয় উপাদান থাকে, যাকে বলা হয় **র্যাডন**। এই র্যাডন গ্যাস একটি ক্ষণস্থায়ী তেজজিয় মৌল; রেডিয়ামের মত এটাও আলোক বিকিরণ করে এবং তা অন্ধকারে লক্ষ্য করা ষায়। র্যাডন ছাড়া রেডিয়াম থেকে আরও কয়েকটি অধিকতর অস্থায়ী তেজজিয় পদার্থের উৎপত্তির সন্ধান পাওয়া পেছে। থোরিয়াম থেকেও এরূপ অস্থায়ী তেজ্ঞ কিয় গ্যাস উভুত হয়। এ-সব তেজ্ঞ কিয় গ্যাস অতি ধীর গতিতে মূল তেজক্রিয় মৌল থেকে বেরিয়ে ধায় এবং তারা ধীরে ধীরে তেজ্ঞিয়তা-ধর্ম হারায়। হিদাব করে জানা গেছে বে, তেজঃ বিকিরণের ফলে রেডিয়ামের তেজক্রিয়তা-শক্তি 1590 বছরে অর্থেক হ্রাস পায়, আর ब्राज्यत्व क्लाव्य वह ममद्रकान हत्ना मांच 3'8 मिन। वहन्त्राप्ती हत्नध ষথেষ্ট তেজ্জিয় বলে 'রেডিও-থেরাপি' বা তেজঃ বিকিরণের চিকিৎসা-প্রতিতে অনেক সময় রেডিয়ামের (রেডিয়াম ক্লোরাইডের) বদলে ব্যাডন ব্যবহার করা হয়। আমরা জানি, গ্যাদ-মাণ্টেল (পু: 212) তৈরি করতে পোরিয়াম ব্যবহৃত হয়; এই শিল্পে থোরিয়ামের বিকিরণ বা বিভাজনের ফলে **মেলোখোরিয়াম** নামক এক রকম তেজক্রিয় পদার্থের উদ্ধব হন্ধ, এর তেজজিরতা 5 বছরে আধাআধি কমে যায়।
হলেও তেজজিয় মেলোথোরিয়ামের নানা রকম শিল্প-ব্যবহার আছে; তার
মধ্যে একটা হলো, কোন আঠালো রঙে এ-জিনিসটা মিশিয়ে ঘড়ির কাঁটায়
মাথিয়ে দিলে তা অন্ধকারে আলো বিকিরণ করে, যার ফলে রাত্রির অন্ধকারেও
ঘড়ি দেখা চলে।

আজকাল যদিও পদার্থের তেজ্বজ্রিরতা-ধর্ম সম্পর্কে সকলেরই অল্প-বিশুর কিছুটা ধারণা আছে; কিন্তু উনবিংশ শতানীর শেষ ভাগেও ব্যাপারটা হিল বিশেষ চমকপ্রদ ও ঘর্ষোধ্য। এর প্রকৃত তথ্য ব্যাখ্যা করেন 1902 খৃষ্টাব্দে বিজ্ঞানী লর্ড রাদারকোর্ড ও অধ্যাপক ক্রেডারিক সোডি; এরা প্রমাণ করেন থে, তেজ্বজ্রির পরমাণ স্বতঃফ ্র্ডভাবে ক্রমাগত ভেকে যায় ও তার সংগঠক তড়িতাহিত কণাসমূহের স্বয়ংক্রিয় বিচ্ছুরণের ফলেই তেজ্বজ্রিয়তার উদ্ভব হয়। পরমাণ্র আভ্যন্তরীণ সংগঠনের ব্যাপারে এটা আজ সর্বজনস্বীকৃত তথ্য। তেজ্বজ্রিয় মৌলগুলির পরমাণ্রা স্বতঃফ ্রডভাবে ভেকে গিয়ে ঋণ-তড়িতাহিত হিলিয়াম-কেন্দ্রীন বা ব্রোটন-কণা (আল্ফা-রিছা) বিমুক্ত করে; মূল পদার্থ থেকে



তেজজ্ঞির পদার্থের তেজঃ বিকিরণ

এ-সব কণিকার ধারা তীব্র
গতিতে ছুটে বেরোয়; এ-সব
কথা আমরা আগেই বলেছি।
আর একটা বিশেষ জ্ঞাতব্য
তথ্য হলো, কোন তেজজিয়
মৌলের সব পরমাণুরা একই
সঙ্গে ভাঙ্গে না; পর্যায়ক্রমে
অতি সামাগ্র ভগ্নাংশ (লক্ষ-লক্ষ
পরমাণুদের মধ্যে প্রতি সেকেণ্ডে
হয়তো একটি মাত্র) ভেঙ্গে
গিয়ে ভার ইলেকট্রন ও প্রোটন
কণিকা (হিলিয়াম-কেন্দ্রীণ)

বিমৃক্ত করে দের। ইউরেনিয়ামের কেত্রে পরমাণ্টের এই বিক্লোরণ বা বিভাজন-পদ্ধতি অন্তঃক্ত ধীরগতি; তা যদি না হতো তাহলে ইতিমধ্যেই হয়তো এই মৌলটা পৃথিবী থেকে লোপ পেরে কেত। আজও পৃথিবীতে বে পরিমাণ **ইউলেজিয়াঅ** রয়েছে তা তেজ্ঞ:-বিকিরণের মাধ্যমে ক্রমে तिणिशाम ७ भदि अञ्चाश त्मील क्रभाश्चित्र र एक इएक कद्मक नक्र বছরে পৃথিবী থেকে নিশ্চিহ্ন হয়ে বাবে। পৃথিবীতে **রেডিয়াম** আৰু যতটা খাছে তার অর্ধাংশ বিলুপ্ত হবে 1590 বছরে, অবশিষ্টের অর্ধাংশ আবার পরবর্তী 1590 বছরে রূপান্তরের মাধ্যমে লোপ পাবে। অবশ্র রেভিয়াম আবার ধীরে ধীরে উৎপাদিত হচ্ছে তার জনক-মৌল ইউরেনিয়াম থেকে। তেজজ্ঞিয় গ্যাদ রাজন, যা রেডিয়াম থেকে বিমৃক্ত হয়, তা অবখ্য অতি জ্বন্ত অন্তর্হিত হয়। তার অর্ধাংশ মোটামৃটি 4 দিনে, অবশিষ্টের অর্ধাংশ আবার পরবর্তী প্রায় 4 দিনে বিলুপ্ত হয়; আর এভাবে তার বিলুপ্তি বা রূপাস্তরের ধারা চলতে থাকে। এভাবে র্যাডন যেমন লোপ পায়, তেমনি রেডিয়াম থেকে নৃতন র্যাভন আবার উদ্ভূত হয়; কাজেই রেভিয়াম পৃথিবীতে যতকাল পাকবে, র্যাভন একেবারে নিংশেষ হয়ে যাবে না। এমনি ভাবে অক্সান্ত তেজজিয় মৌলও নিয়ত ভেঙ্গে চলেছে এবং বিভিন্ন মৌলে রূপান্তরিত হয়ে যাছে। তেজজিয় মৌলগুলির ক্রমাগত তেজঃ বিকিরণের শেষ পরিণতিতে (অন্তিম দশায়) তারা নিত্তেজ ও ভারী ধাতৃ সীসা বা লেডে রূপান্তরিত হয়ে থাকে বলে প্রমাণ পাওয়া গেছে। এই তথ্যের উপরে ভিত্তি করে বিজ্ঞানীরা হিসাব করে পৃথিবীর বয়সও নিরূপণ করেছেন। তেজক্রিয় মৌলের তেজক্রিয়তা-সস্থৃত এরূপ বিভিন্ন রূপাস্তরের ধারা পর্যালোচন। করলে প্রাকৃতিক পদার্থের বৈচিত্ত্য ও বিভিন্ন মৌলের আভ্যস্তরীণ গঠন-রহস্তের কিছুটা হদিশও মেলে।

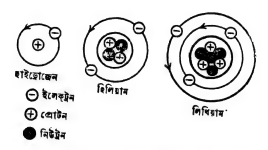
বিজ্ঞানী লর্ড রাদারফোর্ড ও স্থার উইলিয়াম র্যামজে প্রত্যক্ষ পরীক্ষার সাহায্যে তেজক্রিয় পদার্থের পারমাণবিক বিভাজন ও পরমাণুদের কণিকা-বিচ্ছুরণ সম্বন্ধীয় তথ্যাদি নানাভাবে প্রমাণ করেন। তাঁদের পরীক্ষায় প্রমাণিত হয় যে, তেজক্রিয় পদার্থ থেকে ধন-তড়িতাহিত যে আল্ফা-কণিক। বিমুক্ত হয় তা বস্তুত: হিলিয়াম গ্যাদের ধন-তড়িতাবিষ্ট কেন্দ্রীণ ছাড়া আর কিছুই নয়, অর্থাৎ এক-একটি আল্ফা-কণিকা হলো এক-একটি ধন-তড়িতাবিষ্ট হিলিয়াম-কেন্দ্রীণ, অর্থাৎ হিলিয়াম-পরমাণ থেকে তার পারমাণবিক গঠনের উপাদান স্বরূপ গণ-তড়িতাহিত ত্'টি ইলেক্ট্রন-কণা বিচ্যুত হয়ে গেছে। রাদারফোর্ড ভেক্কন্রিয় প্রদার্থের বিকিরিত কণিকাসমূহ থেকে আল্ফা-কণিকাগুলিকে কৌশলে আলাদা করে তার সক্ষে আবার তুটি ইলেক্ট্রন (বিটা) কণিকা ফুক্ত করে দেখিয়েছেন যে, তা সাধারণ ছিলিয়াম গ্যাদে পরিণত হয়।

কেবল তা-ই নয়, বিশেষ পরীক্ষার সাহায্যে রাদারকোর্ড নির্দিষ্ট পরিমাণ্য রোভিয়াম থেকে কতগুলি আল্ফা-কণিকা বিচ্যুত ও বিকিরিত হয় তা-ও নির্ধারণ করতে সক্ষম হয়েছিলেন। এ-সব জটিল তথ্যের বিশাদ আলোচনা এখানে সম্ভব নয়; আমরা কেবল তাঁর গবেষণার মূল কথাগুলি সংক্ষেপ্যে বিবৃত করলাম মাত্র।

পারমাণবিক গঠন: ভালটনের মতবাদ অহুধায়ী রাসায়নিক বিক্রিয়ায় भनार्थित भत्रमान्ताहे ज्यः । **এइन भारत । अइन भारत । अइन भारत ।** চলছিল; কিন্তু পরবর্তীকালে পদার্থের বৈদ্যুতিক ও তেজ্জিয় ধর্ম এবং পদার্থের রূপাস্তর সম্বন্ধীয় যে-সব গুরুত্বপূর্ণ তথ্যাদি জানা গেছে, তা থেকে পদার্থের গঠন সম্বন্ধীয় ভালটনীয় মতবাদের কিছু কিছু পরিবর্তন ঘটেছে। তেজচ্ছিয় পদার্থের বিকিরিত কণাসমূহের বিশ্লেষণ ও রাদারফোর্ডের সিদ্ধান্ত অফুসারে পরমাণুর অবিভাজ্যতা মিথ্যা প্রমাণিত হয়েছে এবং বিভিন্ন ক্ষুত্রতর কণিকার সমবায়ে পরমাণু গঠিত বলে প্রমাণ পাওয়া গেছে। তাহলে পরমাণর আভ্যন্তরীণ গঠন ও পরিবেশটা কিরপ হবে তার সঠিক চিত্র নির্ধারণের জক্তে বিজ্ঞানীরা তৎপর হয়ে ওঠেন। আমরা আগেই ক্রুকের পরীক্ষায় গ্যাসীয় পরমাণুর বিভাজনে উৎপন্ন ঋণ-তড়িতাহিত **ইলেক্ট্রন**-কণার কথা বলেছি। (य-टिक् परे टेलक्डेन वा अनिक्षिप-कनाश्चिम अत्रमानुत्र मःगर्ठक छेनामान, কিন্তু সামগ্রিকভাবে পদার্থ বা তার ক্ষুদ্রতম অংশ তড়িছিহীন; কাজেই এটা স্বতঃসিদ্ধ যে, পরমাণুর ভিতরে অবশ্রই কোন ধন-তড়িতাহিত কণা থাকবে, ষার ধনতড়িৎ-আধান (চার্জ) অবশুই ইলেক্টনের ঋণতড়িৎ-আধানের সমান হবে ; নতুবা পদার্থ নিস্তড়িৎ হতে পারে না। পরমাণুর আভ্যস্তরীণ গঠন ভাহলে কিরূপ হবে, এই হয়েছিল সমস্তা।

বিজ্ঞানী রাদারকোর্ডের পরীক্ষায় এ সমস্থার সমাধান হয়। তেজ্ব ক্রিয় কোন পদার্থ (বেমন রেডিয়াম) থেকে বিকিরিত আল্ফা-রিশ্মর (ধন-তড়িতাহিত কশিকা-ধারা) বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য ও গতি-প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ করে রাদারকোর্ড এই দিল্লাস্তে উপনীত হন বে, পদার্থের পরমাণ্র অভ্যন্তরে একটি অতি স্ক্র কেন্দ্রীয় বিন্দৃতে ধনতড়িৎ-আধান প্রীভৃত হয়ে অবস্থান করে; আর সেই কেন্দ্রীণেই (nucleus) পরমাণ্টার প্রায় সম্যক বন্ধ-ভর নিবন্ধ থাকে। ধন-তড়িতাহিত এই স্ক্র কেন্দ্রীণের চারদিকে ঋণ-তড়িতাহিত ইলেক্ট্রন কণিকারা বিভিন্ন সমকেন্দ্রীক কক্ষণথে দূরন্ত গতিতে নিয়ত পরিভ্রমণ করে: যেমন সংকর

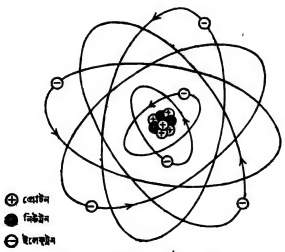
তারদিকে এহগুলি ঘ্রছে। পরমাণ্র গঠন সম্পর্কীয় রাদারফোর্ডের এই খারণা বস্তুতঃ পরবর্তী সব রকম পরীক্ষা-নিরীক্ষায় নির্ভূল বলে প্রমাণিত হয়েছে। এভাবে পরমাণ্র আভ্যন্তরীণ গঠন ব্রা গেল বটে, কিন্তু ঐ ধনাত্মক কেন্দ্রীণের গঠন-প্রকৃতি কিন্নপ, তা নিয়ে আবার পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলতে থাকে। তেজক্রিয় মৌলগুলির পরমাণ্ বা তার কেন্দ্রীণ ভেকে যে আল্ফা-কণিকা বিকিরিত হয় সেগুলি ধন-তড়িতাহিত হিলিয়াম-কেন্দ্রীণ বলে প্রমাণিত হয়েছে।



পরমাণ্র আভ্যন্তরীণ গঠন : প্রোটন ও নিউট্রনে গঠিত কেন্দ্রীণের চারদিকে ইলেক্ট্রন কণিকার। ঘ্রছে

তেজজিয় মৌলের বিকিরিত রশিতে ঐ ধনাত্মক হিলিয়াম-কেন্দ্রীণ ছাড়। ঝণাত্মক ইলেক্ট্রন-কণিকা বা বিটা-রশিও থাকে। তেজজিয় মৌলগুলির পরমাণ্-কেন্দ্রীণের গঠনে তাহলে হিলিয়াম-পরমাণ্র ধন-তড়িতাহিত কেন্দ্রীণ রয়েছে; কিন্তু পরীক্ষায় পরোক্ষভাবে প্রমাণিত হয়েছে য়ে, হিলিয়ামের পরমাণ্র বা তার কেন্দ্রীণের ভর হাইড্রোজেন-পরমাণ্র ভর বা ওজনের চার গুণ; কাজেই আল্ফা-কণিকা বা হিলিয়াম-কেন্দ্রীণকে কোন একক কণিকা বলা য়য় না, তারও মিশ্র সংগঠন। এরপ বিভিন্ন পরীক্ষা ও জটিল য়্কির ভিত্তিতে শেষে বিজ্ঞানীরা এই দিন্ধান্তে পৌছান য়য়, লম্বুতম মৌল হাইড্রোজেন-পরমাণ্র ধন-তড়িতাহিত কেন্দ্রীণ-ই হলো য়ে-কোন পরমাণ্র আভ্যন্তরীণ ধনতড়িৎ-আধানের (চার্জ) একক। আর পরমাণ্র কেন্দ্রীণন্থিত এই একক তড়িৎ-কণার নাম দেওয়া হয়েছে প্রাটক্র।

পরমাণুর গঠন সম্পর্কে রাদারফোর্ডের এ-সব সিদ্ধান্তের পরে বহু বছর যাবং পরমাণু-কেন্দ্রীণের প্রোটন-কণিকাই ধনতড়িং-কণিকার একক বলে স্বীক্লত ছিল; কিন্তু 1933 শৃষ্টানে আবার একটা নৃতন তথ্য প্রকাশ পায়। পরমাপু-বিভাজনের বিশেষ পরীকার আর এক রক্ষ কণিকার স্কান পাওয়।
বার, বার ভর ইলেক্ট্রন-কণিকার ভরের সমান; অথচ তা ইলেক্ট্রনের মড
অপ্প-তড়িতাহিত না হয়ে ধন-তড়িৎবিশিষ্ট। এই ধনতড়িৎ-কণিকার নাম
দেওয়া হয়েছে পজিট্রন ; একেও তাহলে ধন-তড়িতের একক বলতে হয়ে,
বেমন ইলেক্ট্রন ঋণ-তড়িতের একক। এই পজিট্রন-কণিকারা পরমাণুর
কেন্দ্রীণের সংগঠনে তড়িৎ-আধানের একটা এককরপে বর্তমান থাকে সত্যু,
কিন্তু তা অত্যন্ত অন্থায়ী। গবেষণার ফলে আবার ধন-তড়িতাহিত প্রোটন ও
পজিট্রন-কণিকা, আর ঋণ-তড়িতাহিত ইলেক্ট্রন-কণিকা ছাড়াও পরমাণুর সংগঠনে
এক রকম তড়িছিহীন কণিকার সন্ধান পাওয়া গেছে, বার নাম দেওয়া
হয়েছে নিউট্রন। কোন কোন বিজ্ঞানীর মতে নিউট্রন কণিকা একটি প্রোটন
ও একটি ইলেক্ট্রন কণিকার দৃঢ় সংবন্ধনে গঠিত; আর তাই বিপরীত আধানের
ভড়িৎ-কণার সংযোগে উৎপন্ন নিউট্রন কণিকারা হছে তড়িছিহীন। আল্ফারিশ্রির (প্রোটন-কণিকার) সংঘাতে বেরিলিয়াম, বোরন প্রভৃতি মৌলের
পরমাণুদের বিভাজিত করে নিউট্রন-কণিকা বিমৃক্ত করাও সন্তব হয়েছে।
বিভিন্ন পরীক্ষায় আবার প্রমাণিত হয়েছে, কৃত্রিম উপায়ে বিভিন্ন পদার্থের



পরমাণ্র আভ্যন্তরীণ গঠনে সৌর-মওলের ছায়া

পরমাণু-কেন্দ্রীণের
বিভাজন-প্রক্রিয়ার
এই তড়িবিহীন
নিউটন-কণিকারা
বস্ততঃ সর্বাধিক
শক্তিশালী অস্ত্র
হিসাবে কাজ করে
থাকে।

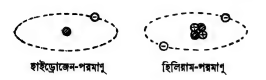
উল্লিখিত বিভিন্ন আলোচনা থেকে বুঝা গেল,পদার্থের অস্তিম এক ক পার মাণুনয়;

বিভিন্ন পদার্থের পরমাণু বিভিন্ন সংখ্যক ইলেকট্রন, প্রোটন, নিউট্রন প্রভৃতি স্ক্রাতিস্ক্র পদার্থ (শক্তি)-কণিকার সমবায়ে গঠিত। আর সেই পরমাণ্র

অভ্যম্ভরে প্রোটন ও নিউট্রন-কণিকার সংঘবদ্ধ পিওবিন্দু অর্থাৎ কেন্দ্রীপকে বিরে ইলেকট্রন-কণিকারা বিভিন্ন কক্ষপথে নিয়ত প্রদক্ষিণ করে। প্রমাণুর সংগঠক এ-সব কণিকারা পারস্পরিক আকর্ধণের আওতার মধ্যে পরস্পর थ्या विक्किशाल व्यवसान करत, जारनत मात्य थारक मरथहे राज्यान। এর অর্থ হলো এই যে, যত কুদ্রই হোক, সমগ্র পরমাণুর তুলনায় সংগঠক কণিকাগুলির আয়তন বা ব্যাদ অতি নগণ্য। পরমাণুর আভ্যন্তরীণ গঠন সম্পর্কীয় এ-সব তথ্য বিজ্ঞানী রাদারফোর্ড বিভিন্ন জটিল পরীক্ষা ও যুক্তির সাহায্যে প্রমাণ করেছেন এবং তার আভ্যন্তরীণ চিত্ররূপ বিশাল সৌর-জগতের সঙ্গে সঙ্গতিপূর্ণ বলে দেথিয়েত্তন। পরমাণুর কেন্দ্রীণে অবস্থিত নিউটুনসহ ধনতড়িৎ-কণা প্রোটনকে ঘিরে ঋণ-ভড়িতাহিত ইলেকট্রন-কণিকারা প্রদক্ষিণ করছে: ষেমন আমাদের পৃথিবী ও অক্তাক্ত গ্রহগুলি নিয়ত সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে চলেছে। এই मानुष्ठां। मिछारे विश्वयक्तः । य পরমাণুর পৃথক मछ। শক্তিশালী অণুবীক্ষণ ষন্ত্রেও ধরা পড়ে না; এত ক্ষ্ত্র যে একটা আলপিনের মাথায়ও কোটি কোটি পরমাণুর অবন্থিতি সম্ভব, সেই অতি স্কল্প পরমাণুর অভ্যস্তবে আবার অতি বৃহৎ সৌরমগুলের ছায়া! এ থেকে সারা বিশ্বক্ষাণ্ড যে একই নিয়ম-স্থুত্রে গ্রথিত, একই বিধি-বিধানে পরিচালিত, তার আভাস পাওয়া যায়।

পরমাণুর ধন-তাড়িতাহিত কেন্দ্রীণের প্রোটন ও নিউট্রন কণিকাসমষ্টির চারিদিকে ঋণ-তড়িতাহিত ইলেকট্রন-কণিকারা বিভিন্ন কক্ষপথে নিয়ত প্রদক্ষিণ করছে, এ-কথা আগেই বলা হয়েছে। সমগ্র পরমাণুর তুলনায় তার সংগঠক কণিকাগুলি বহুগুণ ক্ষুত্রর ও নিয়ত পরিভ্রমণন্দীল; কাজেই পরমাণুর অভ্যন্তর-ভাগ অবস্থাই ফাঁপা; আর সেই শৃগ্রন্থানে ঋণতড়িৎ-কণিকারা ধন-তড়িতাহিত কেন্দ্রীণকে ঘিরে পারক্ষরিক আকর্ষণে সৌর পরিবারের মত ঘূর্ণামান অবস্থায় আবদ্ধ হয়ে আছে। পারমাণবিক গঠনের এই স্থ্রোম্নারে একটি হাইড্রোজেন-পরমাণুর কেন্দ্রীণে একটি মাত্র ধন-তড়িৎবিশিষ্ট বস্তুবা শক্তিকণিকা (প্রোটন) রয়েছে, আর তার চারদিকে অপেক্ষাকৃত ব্যবধানে একটিমাত্র ঋণতড়িৎ-কণা বা ইলেকট্রন প্রদক্ষিণ করছে। এখানে হাইড্রোজেনের কেন্দ্রীণ বা প্রোটন-কণাট্টিকে মনে করা যায় স্থর্ব, আর তার চারদিকে ঘূর্ণামান ইলেকট্রন-কণাট্টি মেন আমাদের পৃথিবী। এই এক-জ্যেড়া ইলেকট্রন ও প্রোটন কণিকা নিরে গঠিত হাইড্রোজেন-পরমাণু পৃথিবীর মাবতীয় মোলের মধ্যে লযুত্রম পর্মাণ। পারমাণবিক ওজনের

হিবাবে হাইড্রোজেনের পরবর্তী ভারী মৌল হলো হিলিয়াম, যার কেন্দ্রীণে রবেছে ছই মাত্রা ধন-তড়িৎ, অর্থাৎ হৃটি প্রোটন-কণিকা; আর তার চারদিকে খুরছে ছই মাত্রা ঋণ-তড়িৎ বা হুটি ইলেক্ট্রন-কণিকা। এখানে একটা



কথা মনে রাখতে হবে, যে-কোন পরমাণুর সমগ্র ভর বা ওজন তার কেন্দ্রীণে নিবদ্ধ থাকে বলে ধরা হয়: কারণ.

ইলেকট্রন-কণার ভর অতি নগণা, হিদাবে ধর্তব্যের মধ্যেই নয়। এর যুক্তি হলো এই যে, ইলেক্ট্রনের ভর লঘ্তম মোল হাইড্রোজেন-পরমাণ্র ভরেরও 1840 ভাগের এক ভাগ মাত্র। কাজেই যে কোন মোলের পরমাণ্র কেন্দ্রীণের ওজনকেই বস্তুতঃ সমগ্র পরমাণ্টার ওজন বলে ধরা যায়। এখন যে-হেতু হিলিয়ামের পারমাণবিক ওজন পাওয়া গেছে হাইড্রোজেনের চার গুণ ; কাজেই হিলিয়ামের কেন্দ্রীণে ছটি মাত্র প্রোটন থাকলে ওজনের হিদাব মেলে না। এ-জত্যে হিলিয়াম-পরমাণ্র কেন্দ্রীণে ছটি প্রোটনের সঙ্গে সম-ভারী, অথচ নিন্তুড়িং ছটি নিউট্রন-কণিকা সংবদ্ধ রয়েছে বলে ধরা হয়েছে; আর বিভিন্ন পরীক্ষায় তার সত্যতার প্রমাণও পাওয়া গেছে। এভাবে দেখা গেল, কেন্দ্রীণে সংবদ্ধ ছটি ক্রেটেনর ও ছটি নিউট্রনের চারদিকে ঘ্র্যামান অবস্থায় ঘটি ইলেকট্রন নিয়ে হিলিয়ামের এক-একটি পরমাণ্ গঠিত।

এভাবে পারমাণবিক ওজনের ক্রম অহুসারে পর্যায়ক্রমে ভারী মৌলগুলির কেন্দ্রীণে এক-একটি প্রোটন-কণিকা বৃদ্ধি পায়; আর সাধারণতঃ প্রাথমিক লঘু মৌলগুলির ক্ষেত্রে সমসংখ্যক ধন-তড়িৎ প্রোটন-কণা ও নিস্তড়িৎ নিউটন-কণা কেন্দ্রীণে নিবদ্ধ থাকে; আর তাকে ঘিরে প্রোটনের সমসংখ্যক ঋণতড়িৎ ইলেকট্রন-কণা পৃথক পৃথক কক্ষপথে প্রদক্ষিণ করে। হাইড্রোজ্ঞেন-পরমাণুর মধ্যে নিউট্রন নেই; কারণ তার কেন্দ্রীণে প্রোটন রয়েছে মাত্র একটি। প্রোটনের সংখ্যা একাধিক হলেই তাদের সংবদ্ধ রাখতে নিউট্রনের দরকার হয়। আগেই বলা হয়েছে, হিলিয়ামের কেন্দ্রীণে তুটি প্রোটনকে সামলাতে তুটি নিউট্রন রয়েছে। এর ঠিক পরবর্তী ভারী মৌল হলো লিখিয়াম, যার পরমাণুর কেন্দ্রীণে রয়েছে তিনটি প্রোটন; কাজেই ভাদের সংবদ্ধ রাখতে তিনটি (কথন চারটি, আইসোটোপের ক্ষেট্রে) নিউট্রনের প্রয়োজন হয়ে থাকে। এখানে লক্ষ্য করা দরকার, হাইড্রোজেন

ও হিলিয়াম গ্যাসীয় পদার্থ; আর লিাথয়াম হলো একটা হাল্কা কিন্তু কঠিন খাতু; একটি মাত্র প্রোটন বৃদ্ধি পাওয়াতেই পদার্থটা গ্যাস থেকে একেবারে কঠিন অবস্থায় এসে গেল! ষাহোক, পরমাণুর গঠন-বিক্যাসে কার্বনের কেন্দ্রিণে রয়েছে ছ'টা প্রোটন ও ছ'টা নিউট্টন, নাইটোজেনে সাতটা করে, অক্সিজেনে আটটা করে, সালফার বা গন্ধকে যোলটা করে প্রোটন ও নিউট্রন থাকে। এভাবে ক্রমে বেড়ে-বেড়ে ক্যালসিয়াম-পরমাণুর কেন্দ্রীণে রয়েছে কুঁড়িটা প্রোটন ও কুড়িটা নিউট্রন। এর পরবর্তী ভারী মৌলগুলির কেন্দ্রীণে প্রোটনের সংখ্যা যথন কুড়ির বেশি হয়ে যায়, তথন তার সমসংখ্যক নিউট্রন দিয়ে আর কাজ চলে না, নিউট্রনের সংখ্যা প্রোটনের চেয়ে বেড়ে গিয়ে পরমাণ্র তথা তার কেন্দ্রীণের স্থায়িত্ব বিধান সম্ভবপত্র হয়। যেমন, লোহার পরমাণুতে ছাব্দিশটা প্রোটনকে সংবদ্ধ রাখতে দরকার হয়েছে আটাশটা নিউট্রন, ছু'টি বেশি; তামার পরমাণুতে উনত্রিশটা প্রোটনের সঙ্গে চৌত্রিশটা নিউট্রন রয়েছে; সোনার প্রমাণুতে প্রোটন-সংখ্যা উনআশি—নিউট্রন-সংখ্যা বারোটা বেশি, 91-টা। এভাবে প্রোটনের সংখ্যা যত বেড়ে যায়, অর্থাৎ পদার্থের পারমাণ্বিক ওজন যত বৃদ্ধি পেতে থাকে তার পরমাণ্কে স্থিতিশীল (স্টেব্ল) করে রাথার জন্মে নিউট্নের সংখ্যাও অতিরিক্ত বাড়তে থাকে। এভাবে দৈনন্দিন জীবনের সর্বাধিক ভারী ধাতু দীসার প্রমাণ্কে স্বপ্রতিষ্ঠ রাথতে তার 82-টি প্রোটনের দঙ্গে দরকার হয় একশা বাইশ থেকে একশা ছাব্দিশটি নিউট্রনের (বিভিন্ন আইসোটোপের ক্ষেত্রে)। প্রমাণ্-কেন্দ্রীণকে স্থিতিশীল রাথতে নিউট্রনের ক্ষমতা এখানেই শেষ। কোন মৌলের কেন্দ্রীণে প্রোটনের সংখ্যা বিরাশির (৪2) বেশি হলে, অর্থাৎ সীসার চেয়ে সেটা অধিক ভারী হলে তা আর স্বপ্রতিষ্ঠ থাকে না; পরমাণ্র গঠন-কাঠামো দহজেই ভেঙ্গে পড়ে। এরপ অতি-ভারী পদার্থের পরমাণু-কেন্দ্রীণে যতই নিউট্রন সরবরাহ করা যাক্ না কেন, তার পরমাণু স্থিতিশীল থাকবে না। কিন্তু এর জন্মে কোন বিক্ষোরণ ঘটে না, পরমাণুর গঠন-কাঠামো অতি ধীরে নীরবে ক্রমাগত ভাঙ্গতে থাকে; আর তার সংগঠক প্রোটন, নিউট্রন ও ইলেক্ট্রন কণিকাদমূহ ধারাকারে বিচ্ছুরিত হয়ে যায়। এ-সব অতিভারী অপ্রতিষ্ঠ মৌলগুলিই হলো তেজক্রিয় বা রেডিও-জ্যাকটিভ পদার্থ ইউরেনিয়াম, রেডিয়াম, থোরিয়াম প্রস্তৃতি। এদের স্বতঃকৃত বিভাজনের ফলে বিচ্ছুরিত আল্ফা, বিটা ও গামা রশির আচার-আচরণ ও গুণাগুল সম্পর্কে আমরা আগেই ক্রিছুটা আলোচনা করেছি।

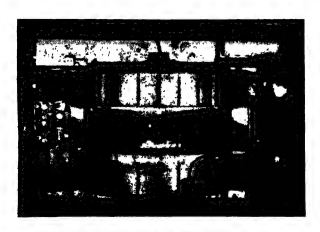
যোলের রূপান্তর

মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক গঠন সম্বন্ধীয় উল্লিখিত আলোচনা থেকে ব্ঝা ষান্ন, পৃথিবীর যাবতীয় মৌলিক পদার্থ বা মৌলের উপাদান শেষ পর্যন্ত একই। পদার্থের পরমাণু মাত্রই প্রধানতঃ প্রোটন, নিউটুন ও ইলেকট্রন কণিকার সমবান্ধে গঠিত—এই কণিকাগুলির সংখ্যাগত বিভিন্নতায় বিভিন্ন পদার্থের পরমাণু স্কষ্ট रसाह । विश्वषठः তেজজিয় পদার্থগুলি থেকে বিচ্ছব্রিত কণিকা-ধারা বা তেজজ্ঞির রশ্মি বিকিরণের ফলে ক্রমাগত বিলুপ্তির মাধ্যমে তাদের মৌলিক রূপান্তর ঘটে; এ-সব বিভিন্ন তথ্য আবিষ্কৃত হওয়ার পরে কোন মৌলকে অন্ত মৌলে রূপান্তরিত করবার প্রশ্নটিকে আর অলীক বলা যায় না ৷ প্রাচীন কালের কিমিয়াবিদ্ বা অ্যাল্কেমিস্টরা পারাকে সোনায় রূপান্তরিত করবার 'পরশ পাথর' আবিষ্কারে বিফল হয়েছেন; কারণ সে-যুগে পদার্থের মূল গঠন ও উপাদান সম্বন্ধে তাদের কোন ধারণাই ছিল না। আজ আমরা জানি. দোনার কেন্দ্রীণে প্রোটন-সংখ্যা উণআশি, আর 91-টা নিউট্রন তাদের ঘুরছে। পক্ষাস্তরে পারা বা মার্কারি হলো সোনার চেয়েও ভারী—এর কেন্দ্রীণে আশিটা প্রোটন, 120-টা নিউট্রন রয়েছে এবং আশিটা ইলেক্ট্রন তাকে ঘিরে পারার পরমাণুর ভিতরে ঘুরছে। কাজেই সোনা ও পারার মধ্যে তফাৎ মাত্র একটি প্রোটন, একটি ইলেকট্রন ও উনত্তিশটি নিউট্রন-কণিকার। পারার প্রমাণু থেকে এদের বিচ্যুত করতে পারলে পারা অবশুই সোনায় রূপাস্থরিত হবে; কিন্তু এই বিচ্যুতির কোন সহজ্ঞদাধ্য কৌশল উদ্ভাবন করা আজও সম্ভব হয় নি। যদিও অন্ত কোন কোন মৌলের এরপ কৃত্রিম রূপাস্তর ঘটানো ইতিমধ্যেই সম্ভব হয়েছে। এ বিষয়ে এখন কিছু আলোচনা করা বাক্।

পৃথিবীতে যে-সব সাধারণ মৌল আমরা দৈনন্দিন জীবনে ব্যবহার করছি,
দেগুলি প্রধানতঃ সবই স্থিতিশীল বা স্বপ্রতিষ্ঠ পারমাণবিক_ সংগঠনে রয়েছে।
স্প্রীর প্রারম্ভ থেকে কোটি কোটি বছরে এগুলি হয় অধিকতর জটিল মৌল ভেকে,
অথবা অপেক্ষাকৃত সরল মৌলিক উপাদানসমূহ পরস্পর জুড়ে গঠিত হয়েছে।
কেবলমাত্র তেজক্রির মৌলগুলির ক্ষেত্রে আজগু দেখা ধায়, তাদের পারমাণবিক
গঠন স্বয়ংক্রিয় বিভাজন-প্রক্রিয়ায় স্বতঃক্ষৃতভাবে ভেকে ক্রমান্বরে অপেক্ষাকৃত
সরল পারমাণবিক গঠনের মৌলে রূপান্তরিত হয়ে য়াছে, অর্থাৎ তেজক্রিক

মৌলগুলির পরমাণুর। অপ্রতিষ্ঠ বা অন্থির। তেজক্রির মৌলের ক্ষেত্রে এই রূপান্তর ঘটে জটিল গঠনের অতিভারী মৌল থেকে অপেকার্কত সরল ও হাল্কা মৌলে; বেমন রেভিয়াম বা খোরিয়াম তেজঃ বিকিরণের ফলে শেষ অবধি দীসার রূপান্তরিত হয়। কিন্তু দীসা কথনও দোনায় রূপান্তরিত হয় না; কারণ দীসা অন্থায়ী পারমাণবিক গঠনের মৌল। তেজক্রিয় অন্থায়ী মৌলের সতঃক্ষৃত্ত রূপান্তর-প্রক্রিয়া মান্ত্র্য রোধ করতে পারে না। আবার কোন কোন মৌলের ক্ষেত্রে সন্তব হলেও সব স্বপ্রতিষ্ঠ মৌলের (বিশেষতঃ ভারী মৌল-গুলির) প্রত্যক্ষ রূপান্তর ঘটানো এখনও রয়েছে মান্ত্রের সাধ্যাতীত।

কৃত্রিম উপায়ে পদার্থের পরমাণু-কেন্দ্রীণ ভেকে এক মৌল থেকে অপর মৌলে রূপান্তর প্রথম ঘটিয়েছিলেন লর্ড **রাদারফোর্ড** 1919 খুষ্টাব্দে। আমরঃ জানি, পদার্থের পরমাণুর অভ্যন্তরভাগে যথেষ্ট শৃক্তস্থান রয়েছে; প্রোটন ও নিউটনের অতি ক্ষুদ্র পিও বা কেন্দ্রীণকে ঘিরে ইলেক্ট্র-কণিকারা বিভিন্ন কক্ষপথে সেই শৃক্তস্থানে ঘুরছে। তেজক্রিয় পদার্থ, যেমন রেডিয়ামের স্বতঃফুর্ড বিকিরণে নির্গত আল্ফা-রশ্মির তীত্রগতি কণিকা-ধারা চালিয়ে রাদারফোর্ড নাইট্রোজেন-পরমাণুদের উপরে আঘাত হানবার ব্যবস্থা করেছিলেন। অতি-एक जानका-किनकाता मतन त्रथात्र मत्रात्र धाविक इत्य अधिकाः महे নাইট্রোজেন-পরমাণুগুলির অভ্যন্তরস্থ শৃক্তস্থান ভেদ করে চলে যায়। কেবল তার সামাত্র করেক্ট্র মাত্র আল্ফা-কণিকা ইতন্ততঃ করেকটি নাইট্রোজেন-পরমাণর কেন্দ্রীণকে সোজাস্থজি আঘাত হেনে ভাঙ্গতে সক্ষম হয়, অর্থাৎ কেন্দ্রীণের স্প্রতিষ্ঠ গঠন বিপর্যন্ত করে তার সংগঠক ত্ব-একটি কলিকা বার করে দেয়। এর ফলে নাইট্রোজেন-পরমাণুর কেন্দ্রীণ থেকে কয়েকটি প্রোটন ও নিউট্রন কণিকা বিচ্যুত হয়ে গিয়ে সক্তে সক্তে আর একটি নৃতন পরমাণু গঠিত হয়, বার পারমাণবিক ওজন 17। পরীক্ষার দেখা গেছে, এই নবগঠিত পদার্থ টা ছলো অক্সিজেনের একটি স্বপ্ৰতি**ঠ আইলোটোপ। (আইলোটোপ সন্দৰ্ভ আমরা পরে** যথাস্থানে আলোচনা করবো)। এভাবে আল্ফা-কণিকার আঘাত হেনে ক্রমে আরও অনেকগুলি হালকা মৌলের রূপান্তর ঘটানো সম্ভব হয়েছে। এর পরে একটা গুরুত্বপূর্ণ তথ্য আবিকার করেন স্থার জেম্স চ্যাড্উইক; তিনি প্রমাণ করেন, आनका-कविकात आचार**ा दितिनिमाम** नामक स्थारनत क्रशास्त्रत उर्शन इस কার্বন ; কিন্তু এক্ষেত্তে প্রোটনের বিচ্যুতি ঘটে না, বেরিলিয়ামের পরমাণু-কেন্দ্রীক থেকে বেরিয়ে যায় কেবর্ল মিস্তড়িৎ নিউট্রন-কপিকা। নিউট্রন-কপিকারা প্রোটনের তেমেও জড়াধিক গতিশীল ও বিভিন্ন পদার্থ ভেদ করবার শক্তিসম্পন্ন: আবার তড়িছিইন বলে কেন্দ্রীণের ধন-তড়িতের প্রভাবে নিউট্রন-কণিকার। বিকর্ষিত (রিপেল্ড) হয় না; কাজেই প্রোটনের (আল্ফা-কণিকার) চেয়ে নিউট্রন-কণিকার। অধিকতর ক্রত গতিতে যে-কোন পরমাণু-কেন্দ্রীণ ভেদ করতে পারে। পদার্থের পরমাণু বিদারণ ও নৃতন পরমাণুর উৎপাদন-প্রক্রিয়ায় নিউট্রন-কণিকারা তাই সর্বাধিক শক্তিশালী ও সবিশেষ উপযোগী বলে প্রমাণিত হয়েছে। নিউট্রন কণিকার আঘাতে পরমাণুর গঠন-প্রকৃতি বিপর্যন্ত হয়ে এক পদার্থের পরমাণু ভেকে অক্ত পদার্থের পরমাণুতে সহজে রপান্তরিত হয়ে থাকে। বস্ততঃ কোন কোন প্রাকৃতিক খনিজপদার্থের ভিতরে আজও এরপ রপান্তর-ক্রিয়া হয়তো সভাবতঃই ঘটে চলেছে। ক্রিমে উপায়ে পদার্থের রূপান্তর মান্তর ঘটানোর জত্যে সাইক্রোট্রল নামক এক প্রকার যন্ত্র উদ্ভাবিত হয়েছে, যার অভ্যন্তরন্থ শক্তিশালী তড়িৎ-ক্রেরে প্রভাবে প্রোটন ও ভয়টেররন (ভয়টেরিয়ামের ধন-তড়িতাহিত কেন্দ্রীণ, 'আইসোটোপ' প্রসঙ্গ প্রস্তির পাকার গতি অত্যধিক অরাম্বিত করা হয়। যাহোক, সাইক্রোট্রন যন্ত্রের সাহায্যে আলফা-কণিকা, নিউট্রন, প্রোটন,



পরমাণু-কেন্দ্রীণ বিদারণের জঞ্চে উদ্ভাবিত সাইক্রোট্রন বন্ত্র

ভন্নটেরন প্রভৃতি ক্রতগতিশীল কণিকার সংঘাতে বিভিন্ন মৌলের পরমাণু বিদীর্ণ করে পদার্থের মৌলিক রূপান্তর সাধন সম্ভব হয়েছে; এমন কি, এই যত্তে নৃতন ভেজক্রিয় মৌলও উৎপাদন করা গেছে, যা বাভাবিক ভেজক্রিয় মৌলের (রেভিয়াম, ব্যাক্তন প্রভৃতির) মত রেভিঙ-ধেরাপি চিকিৎসায় ব্যবহার

করা সম্ভবপর হরেছে। প্রাচীন যুগের আালকেমিন্টরা প্লার্থের গঠন সম্বক্ষে অসম্পূর্ণ ও ভ্রান্ত ধারণা নিমে পদার্থের রূপান্তর সাধনের জন্তে যে-সব পরীক্ষা-নিরীকা করেছিলেন তা সবই ব্যর্থতায় পর্যবসিত হয়েছিল সত্য; কিন্তু আধুনিক খ্যাল্কেমিন্টনের পরীক্ষালব্ধ তথ্যাদি ও স্থনির্দিষ্ট স্তত্তের উপরে প্রতিষ্ঠিত পরীক্ষা-নিরীক্ষা সম্পূর্ণ দার্থক হয়েছে,—পদার্থের মৌলিক গঠন ও রূপান্তর দাধন সম্বন্ধীয় নিগৃঢ় তথ্যাদি আজ প্রায় সবই জানা গেছে। সীসা বা পারদকে প্রত্যক্ষভাবে ও লাভন্তনক পরিমাণে সোনায় রূপান্তরিত করা যদিও আজ পर्यस्त मस्त्र दश नि, किस विভिन्न वाजिक প্রক্রিয়ায় এরপ মৌলিক রূপাস্তর কোন-কোন ক্ষেত্রে অস্থায়ীভাবে লক্ষ্য করা গেছে। মোট কথা, এ-মূগে পদার্থের প্রকৃত স্বরূপ ও পারমাণবিক গঠন সম্বন্ধে প্রায় সম্যক জ্ঞান আমরা লাভ করেছি এবং কোন-কোন মৌলের স্থায়ী রূপান্তর সাধন ও নৃতন মৌলের উৎপাদন সম্ভব হয়েছে। সব চেয়ে ক্তিত্তের কথা এই বে, পদার্থের তথা তার পরমাণুদের অভ্যস্তরে যে অপরিমিত শক্তি লুকায়িত আছে তারও সন্ধান আমরা পেরেছি। অদূর ভবিয়তে পদার্থের এই পারমাণবিক শক্তি আহরণ ও ব্যবহার করে সমগ্র মানব-সমাজের জীবন-ধারাই হয়তো পরিবর্তিত হবে —হয় ধ্বংদের পথে, নয়তো শ্রীর্দ্ধিও সমৃদ্ধির পথে। এই পারমাণবিক শক্তি সম্পর্কে আমরা পরে যথাস্থানে আলোচনা করবো।

আইসোটোপ

মোলের রূপান্তর প্রদক্ষে নাইটোজেন-পরমাণ্র কেন্দ্রীণ বিদারণের ফলে 'অক্সিজেন-17' আইনোটোপের উৎপত্তির কথা আমরা আগেই বলেছি; আইনোটোপ জ্বিনিসটা কি, সেটা একটু বিশদভাবে আলোচনা করা দরকার। বস্তুত: বর্তমান শতান্দীর প্রথম দশকের পর থেকেই পরমাণ্র, তথা পদার্থের মৌলিক গঠন সম্বন্ধে মাহুবের জ্ঞানের গণ্ডি ক্রুত বাড়তে থাকে। নানা রকম বৈত্যতিক পদ্ধতি ও বিভিন্ন প্রক্রিরার সাহায্যে বৃটিশ বিজ্ঞানী টমসন ও জ্যাস্ট্রন্স বিভিন্ন মৌলের ধন-তড়িতাহিত কেন্দ্রীণের ভর (ইলেকট্রনের নগণ্য ভরকে ধর্তব্যের মধ্যে না নিয়ে যাকে বস্তুত: পরমাণ্র ভর বা ওজন বলা যায়) স্থনির্দিষ্ট-ভাবে নিরূপণ করেন। তাঁরা দেখান বে, অক্সিজেনের পারমাণবিক ওজন 16 ধরে হিলাব কর্মলে তুলনামূলকভাবে অন্যান্ত মৌলের পারমাণবিক ওজন (বা ক্সেন্ট্রীণের ভর) প্রায় প্রতি ক্ষেত্রেই এক-একটি পূর্ণ সংখ্যা হয়; বেমন—

ছিলিয়ামের 4, কার্বনের 12, নাইট্রোজেনের 14 প্রভৃতি। তড়িচ্চৌদ্বকীয় পদ্ধতিতে দ্বিষীকৃত পারমাণবিক ওজনের এ-সব সংখ্যা রাসায়নিক পদ্ধতিতে নির্বারিত সংখ্যার সঙ্গে ছবছ মিলে যায়। যে সব মৌলের ক্ষেত্রে রাসায়নিক পদ্ধতিতে নির্ধারিত পারমাণবিক ওজনের সংখ্যা ভন্নাংশ হয়ে পড়ে ভাদের সম্বন্ধে বিজ্ঞানী স্থাস্টন যুক্তিসহকারে প্রমাণ করেন যে, এ-সব মৌলের পরমাণুরা সর্বাংশে অফুরূপ নয়, তারা একই গোত্রীয় বিভিন্ন পরমাণ্র সংমিশ্রণে গঠিত এবং তাদের প্রত্যেকের পারমাণবিক ওজন বা ভর অবশুই পূর্ণ সংখ্যায় রয়েছে। এই যুক্তি প্রথমে ক্লোরিনের ক্ষেত্রে সঠিক প্রমাণিত হয়। রাসায়নিক পদ্ধতিতে ক্লোরিনের পারমাণ্বিক ওজন পাওয়া যায় 35°46 (অক্সিজেনের পারমাণ্বিক ওজন 16 ধরে তুলনা করলে)। 'ধনতড়িৎ-রশ্মি বিশ্লেষণ' (positive ray analysis) পদ্ধতির সাহায্যে অ্যাস্টন দেখান, সাধারণ ক্লোরিন গ্যাস হু' রক্ম ক্লোরিন-পরমাণুর সংমিশ্রণ, যার একটির পারমাণবিক ওজন 35 এবং অপরটির 37; আর সাধারণত: এই হু'রকম প্রমাণু মোটাম্টি 3 ভাগ ও 1 ভাগ অমুপাতে মিশ্রিত থাকে। রাসায়নিক কোন প্রক্রিয়ায়ই এই হু' রকম পরমাণুর মধ্যে কোন প্রভেদ ধরা যায় না, উভয়ই ক্লোরিন। এই তু'রকম ক্লোরিনকে তাই বলা হয় ক্লোরিনের আইসোটোপ-ক্লোরিন-35 ও ক্লোরিন-37।

তেজক্রিয় বা রেভিও-আাক্টিভ পদার্থের ক্ষেত্রেই সবশ্য আইসোটোপের অন্তিত্ব সর্বপ্রথম ধরা পড়েছিল। তেজক্রিয় মৌলের পরমান্নকেন্দ্রীণের গঠন ও তা থেকে বিকিরিত বিভিন্ন ধরনের কণিকার গতি-প্রকৃতি ও তথাাদি থেকে প্রমাণিত হয়েছে যে, যে-কোন মৌলের পারমাণবিক ওজন তার কেন্দ্রীণের ভরের সমান; কেন্দ্রীণের চারদিকে ঘূর্ণামান ইলেকট্রন-কণিকাগুলির ভর বা ওজন বস্তুতঃ কিছুই নয়। অপর পক্ষে মৌলের রাসায়নিক গুণ ও ধর্ম নির্ভর করে ঐ ঘূর্ণামান ইলেকট্রন-কণিকাগুলির সংখ্যার উপরে, অর্থাৎ কেন্দ্রীণের সংগঠক প্রোটন-কণিকার ধনতড়িৎ-বিভবের উপরে। কাজেই কোন পরমাণ্র কেন্দ্রীণের মদি একটি নিউইন-কণিকা কোন উপারে প্রবেশ করানো যায় তাহলে পরমাণ্টির ভর বা ওজন এক একক বৃদ্ধি পাবে; কিছ তার কেন্দ্রীণের ধনতড়িৎ-বিভবের কোন পরিবর্তন ঘটবে না, কাজেই তার রাসায়নিক গুণ ও ধর্মও অপরিবর্তিত থাকবে। সাধারণ ক্লোরিনের পারমাণবিক সংখ্যা হলো 17; কিছ তার উলিথিত ফ্'রকম আইসোটোপের ক্ষেত্রে একটার কেন্দ্রীণে থাকে 20-টা নিউইন ও 17-টা প্রোটন থাকে; আর অপরটার কেন্দ্রীণে থাকে 20-টা নিউইন ও

17-টা প্রোটন। বিশেষ পরীক্ষায় দেখা গেছে, কেন্দ্রীণের প্রোটন ও নিউট্রন সংখ্যার বিভিন্নতা হেতু অধিকাংশ প্রাকৃতিক মৌলের মধ্যেই এরপ একাধিক আইসোটোপ রয়েছে; কিন্তু তাদের পূথক করা অনেক ক্লেক্সেই তুঃসাধ্য।

ভয়টেরিয়াম ও হেভি ওয়াটার: 1932 খুষ্টাব্দে আমেরিকার অধ্যাপক উরে একটি অতি চমকপ্রদ তথ্য আবিকার করেন। তিনি প্রমাণ করেন যে, সাধারণ **হাইড্রোজেন** গ্যাস হ'রকম আইলোটোপের সংমিশ্রণ। হাইড্রোজেনের এই আইলোটোপ ছু'টির একটি অপেক্ষাকৃত অধিকতর হালকা, যার পারমাণবিক ওঙ্গন হলো এক ; আর অপেক্ষাকৃত ভারী আইসোটোপটির পার্মাণ্বিক ওজন হলো 2, যার কেন্দ্রীণে রয়েছে একটি নিউট্রন ও একটি প্রোটন। আমরা আগেই বলেছি, হাইড্রোজেনের পারমাণবিক ওজন এক; স্থতরাং তার পরমাণু-কেন্দ্রীণে কোন নিউট্রন থাকে না। সাধারণ হাইড্রোজেনের ক্ষেত্রে এ-কথা প্রযোজ্য। অধ্যাপক উরের আবিষ্কৃত হাল্কা হাইড্রোজেন আইদোটোপটি এরপ; আর তা-ই সাধারণতঃ হাইড্রোজেন নামে পরিচিত। হাইড্রোজেনের ভারী আইসোটোপটির নাম দেওয়া হয়েছে 'হেভি হাইড্রোজেন' বা ভয়টেরিয়াম, যার পারমাণবিক ওজন 2। অন্তান্ত সব অপেক্ষাকৃত ভারী মৌলের বিভিন্ন আইদো-টোপের মধ্যে গুণ ও ধর্মের তেমন বিশেষ কোন বিভিন্নতা লক্ষিত হয় না; কিন্তু হাইড্রোজেনের এই ভারী আইসোটোপ 'ভয়টেরিয়াম' সাধারণ হাইড্রোজেন থেকে গুণ ও ধর্মে অনেকাংশে বিভিন্ন। এটা অবশ্য স্বাভাবিক, কারণ জয়টেরি-মামের পারমাণবিক ওজন সাধারণ হাইড্রোজেনের দ্বিগুণ। হাইড্রোজেন চেয়ে ভয়টেরিয়ামের রাসায়নিক সংযোগ-শক্তি অনেক কম ; আর তাই ভয়টে-রিয়ামের যৌগিক, বিশেষতঃ অক্সিজেন-যৌগিক D.O সাধারণ হাইড্রোজেনের অহুরূপ যৌগিক H₂O অপেক্ষা অনেক কম ক্রিয়াশীল। ডয়টেরিয়াম-অক্সাইড DaO-কে বলা হয় ভারী জল; হাইড্রোজেন-অক্সাইড HaO হলো সাধারণ জল। ভয়টেরিয়াম-অক্সাইড বা ভারী জলের আপেক্ষিক গুরুত্ব (ভেন্সিটি) 1'11, অর্থাৎ হাইড্রোজেন-অক্সাইড বা জলের গুরুত্ব অপেকা শতকরা 11 ভাগ বেশি। এই ভারী জলের দারা প্রাণী-দেহে প্রয়োদ্ধনীয় জলের কাজ সিত্ত হয় না; সাধারণ জলে তা রূপান্তরিতও হয় না। দেখা গেছে, ভারী ব্দলে বাাঙাচি রাখলে অল্প কালের মধ্যেই তা মরে যায়। অবশ্য সাধারণ জল যা আমরা ব্যবহার করি, তা-ও বিভন্ধ হাইডোজেন-অক্সাইড, H.O. নয়; সামান্ত ভারী জন বা জনটেরিয়াম-অন্তাইড তাতে শ্বভাবত:ই মিপ্রিত থাকে।

ভবে জীব-জগতের সৌভাগ্য এই বে, তার পরিমাণ অতি নগণ্য; স্বাভাবিক জলের প্রায় সাত হাজার ভাগে এক ভাগ মাত্র ভারী জল থাকে। ভারী জল নিয়ে নানা গুরুত্বপূর্ণ গবেষণা হয়েছে এবং বহু জটিল ও চমকপ্রদ তথ্যাদি পাওয়া গেছে; সে-সব আলোচনা অবশ্ব এখানে প্রাসন্ধিক হবে না।

বিভিন্ন প্রাকৃতিক মৌলিক পদার্থ যে একাধিক আইলোটোপের সংমিশ্রণের আকারে রয়েছে তা তাদের পারমাণবিক গঠন-তত্ত্বের দিক খেকেই কেবল গুরুত্ব-পূর্ণ নয়; বহু রাসায়নিক ও চিকিৎসা-বিজ্ঞান সম্বনীয় গবেষণায়ও আইসোটোপের/ ব্যবহার ও কার্যকারিতা অধিকতর গুরুত্বপূর্ণ ও কল্যাণকর বলে প্রমাণিত হয়েছে। বিভিন্ন ক্ষেত্রে বিভিন্ন মৌলের আইসোটোপগুলি ব্যবহৃত হয় অমুসন্ধানকারী (টেসার) মৌল হিসাবে। এর অর্থ হলো, কার্বন, নাইটোজেন বা ফ্সফরাস ঘটিত কোন থাছ-বস্তু বা যৌগিক পদার্থ যদি কোন মৌলের স্বাভাবিক বা কুত্রিম উপায়ে প্রস্তুত আইসোটোপের রাসায়নিক সংযোগে উৎপাদিত হয় এবং তা যদি প্রাণী-দেহে প্রবেশ করানো যায়,তাহলে দেহাভ্যস্তরে দেই আইসোটোপ-যৌগিকের গতিপথ নির্ধারণ করা যায় 'গাইগার কাউণ্টার' নামক যন্ত্রের সাহায্যে। এভাবে দেখা গেছে, কোন থাতের সঙ্গে ফস্করাস-আইসোটোপ সামান্ত মাত্রায় মিশিয়ে কোন লোককে গলাধাকরণ করালে কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই লোকটির দেহের হাড়ের ভিতরে দেই ফস্ফরাস অফুপ্রবেশ করেছে। চিকিৎসা-বিজ্ঞানে এই পদ্ধতির বিশেষ সার্থকতা প্রমাণিত হয়েছে। কোন মৌলের আইসোটোপগুলি রাসায়নিক বিচারে পরস্পর অমুরূপ হলেও বিভিন্ন ভৌত পদ্ধতিতে তাদের বিভিন্নতা লক্ষ্য করা যায়, বিশেষতঃ যদি সেই আইদোটোপগুলি তেজক্কিয় পদার্থের হয়। এরূপ ক্ষেত্রে 'ট্রেনার' বা অমুসন্ধানকারী মৌল হিদাবে বিভিন্ন আইসোটোপের উপযোগিতা আরও বহুলাংশে বৃদ্ধি পায়।

কার্বন, সালফার, আয়োডিন প্রভৃতি অনেক মৌলের আইসোটোপগুলি স্থপ্রতিষ্ঠ (ন্টেবল) ও স্থায়ী; কিন্তু তেজক্রিয় পদার্থের আইসোটোপগুলি অনেকটা অপ্রতিষ্ঠ ও স্বল্লহায়ী, তাদের স্থিতিকাল কয়েক দ্রন্টা বা কয়েক দিন মাত্র। ইদানিং সাইক্রাট্রন বল্ল, বিশেষতঃ পারমাণবিক শক্তি-উৎপাদক চুলী বা বিশ্বস্থান্তিশ্ব সাহায়ে সাধারণ মৌলগুলিরও অস্থায়ী তেজক্রিয় আইসোটোপ কিছু কিছু উৎপাদন করা সন্তব হয়েছে। এভাবে উৎপাদিত তেজক্রিয় আইসোটোপে টোপের মধ্যে কার্বন-14 (C^{14}), সালফার-35 (S^{35}), আয়োডিন-131 (I^{131}) প্রভৃতি বিশেষ গুরুষপূর্ণ। এখানে মৌলের নামের সংলগ্ন সংখ্যাটিতে

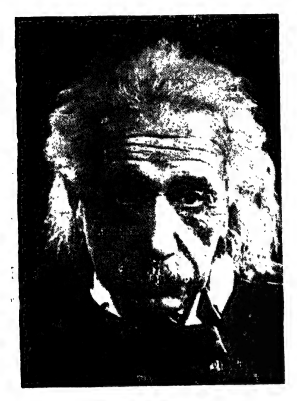
তার পারমাণবিক ওজন বুঝাছে। এই ক্লব্রিম তেজজির মৌলগুলি কেবল 'ট্রেসার' মৌল হিনাবেই নয়, পরস্ক বিভিন্ন জটিল রোগের চিকিৎসায়ও বিশেষ ফলপ্রাদ হয়ে উঠেছে। ফল্ফরানের একটি ক্লব্রিম তেজজির আইসোটোপ ছরারোগ্য 'লিউকেমিয়া' রোগের চিকিৎসায় একটি সার্থক ঔষধ হিসাবে ব্যবহৃত হছে। আরোভিনের তেজজিয় আইসোটোপও কোন-কোন রোগে বিশেষ ফলপ্রাদ বলে প্রমাণিত হয়েছে।

পারমাণবিক শক্তি

পদার্থের পরমাণ্-কেন্দ্রীণের সংগঠক কণিকাগুলি (প্রোটন ও নিউট্রন) অতি প্রবল শক্তির বন্ধনে পরস্পর আবন্ধ থাকে। কেন্দ্রীণের এই কণিকা-বন্ধন কোন উপায়ে শিথিল করতে পারলে তার সংগঠক কণিকাগুলির বিচ্ছুরণ বা তেজক্রিয় রশ্মি বিকিরণের মাধ্যমে কেন্দ্রীণের রূপান্তর ঘটে এবং সেই সঙ্গে তার অভ্যন্তরন্থ স্বপ্ত শক্তির উৎস খুলে যায়। প্রত্যেকটি পরমাণ্-কেন্দ্রীণের বিভাজন বা ভাঙ্গার ফলে পদার্থ-কণিকা শক্তি-কণিকারূপে বিকিরিত হয়ে গিয়ে পদার্থের ভর কমে। মোট কথা, এভাবে পদার্থের আংশিক বিলুপ্তি ঘটে, আর সেই লুপ্ত পদার্থই শক্তি-কণিকারূপে বিচ্ছুরিত হয়।

মহাবিজ্ঞানী আইনস্টাইন গত 1905 খৃষ্টাব্দে তাঁর আপেক্ষিকতা-স্ত্রের সাহায্যে প্রমাণ করেছেন যে, পদার্থ ও শক্তির মধ্যে বস্তুতঃ কোন প্রভেদ নেই; পদার্থের বিলুপ্তিতে শক্তির উদ্ভব, আর শক্তির কেন্দ্রীভূত স্থিতিতে পদার্থের স্থিতি। এই তথ্যের ভিত্তিতে স্থর্য থেকে ক্রমাগত তাপ-শক্তির বিকিরণ বস্ততঃ গৌর দেহের সংগঠক পদার্থের বিলুপ্তি বা রূপান্তর বলে মনে করা ষায়; অবশ্য সৌর দেহের সেই লুপ্ত পদার্থ স্থাভাবিক প্রক্রিয়ায় সঙ্গে সঙ্গে আবার প্নর্গঠিত হ্য বলে স্থ্ অনাদিকাল ধরে প্রায় সমান শক্তিধর রয়েছে। যাহোক, পদার্থের, অর্থাৎ তার পরমাণু-কেন্দ্রীণের বিভাজন-জনিত বিলুপ্তি বা রূপান্তরের ফলে যে অপরিমেয় শক্তির বিমৃক্তি ঘটে তার ধারণা করাও ছংসাধ্য; মোটাম্টি হিসাব করা হয়েছে যে, মাত্র এক আউন্স পদার্থ সম্যকরূপে শক্তিতে রূপান্তরিত হলে তাতে উদ্ভূত তাপ-শক্তির প্রভাবে প্রায় দশ লক্ষ টন জল মৃহর্তে বাঙ্গীভূত হয়ে যেতে পারে। এ থেকে বুঝা যায়, পরমাণু-কেন্দ্রীণের বিভাজনে যে বিপুক্ত শক্তি বিমৃক্ত হয় তার তুলনায় সমপরিমাণ পদার্থের বিক্ষোরণ-জনিত শক্তিশালী রাসায়নিক বিক্রিয়ায় বিমৃক্ত শক্তির পরিমাণও অতিংনগণ্য। এর মূল কারণ্ড

রাশায়নিক বিক্রিয়ায় পরমাণুর বহিরাবরণের ঘ্ণ্যমান ইলেক্ট্রন-কণিকাগুলিই কেবল অংশ গ্রহণ করে; কেন্দ্রীভূত বিপুল শক্তির বিমৃক্তি বা রূপান্তর ঘটে না। অবশ্য তেজক্রিয় পদার্থের স্বয়ংক্রিয় কেন্দ্রীণ-বিভাজন ও স্বতঃস্কৃত



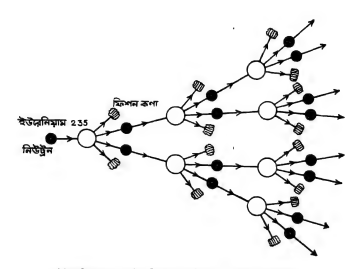
महाविज्ञानी ज्यानवार्ड जारेनहारेन

শক্তি-বিকিরণের কথা স্বতন্ত্র। তেজজ্ঞির পদার্থের স্বরংক্রিয় বিভাজনের উপরে মান্নুষের কোন হাত নেই; এদের থেকে ধীরে ধীরে নীর্ত্রে বিপুল শক্তির বিকিরণ সর্বদা ঘটেই চলে।

পদার্থের সংগঠক পরমাণুদের অভ্যস্তরে অপরিমের স্থিতি-শক্তি বা পারমাণ্বিক শক্তি সঞ্চিত রয়েছে, এই তথা আবিষ্কৃত হওয়ার পর থেকে বিজ্ঞানীরা এই শক্তি আহরণু করে কাজে লাগাবার জত্যে তৎপর হয়ে ৬৫১ন। এই ধারণা তাঁদের বন্ধমূল হয়ে ওঠে বে, পরামাণুর অভ্যস্তরস্থ অতিসক্ষ কণিকা-বিন্থাদে (তথনও অজ্ঞাত) যে বিপুল পরিমাণ শক্তি নিহিত আছে তার তুলনায় পৃথিবীর যাবতীয় জ্ঞালানীর সমকালীন ও সামগ্রিক দহন-শক্তিও অতি নগণ্য ও অকিঞ্চিৎকর। এই শক্তিকে যদি ইচ্ছাস্থায়ী বিমৃক্ত ও নিয়ন্তিত করা যায় তাহলে পৃথিবীর কয়লা, থনিজ তেল প্রভৃতি প্রাক্কৃতিক জ্ঞালানী-সম্পদ সমাক নিংশেষিত হয়ে গেলেও মানুষের শক্তির অভাব ঘটবে না। পক্ষান্তরে এই বিপুল শক্তি করায়র হলে, আর মানুষ তাকে অকল্যাণের পথে চালিত করলে পৃথিবী ধ্বংস হয়ে যাবে, মানব-জাতির বিপয়্য় ঘটবে। এই জ্ল্লনা-কল্পনা দীর্ঘ দিন ধরে চলেছে; কিন্তু ঘটানো সন্তব হয় নি, আর তাই বিজ্ঞানীদের উল্লিখিত আশা বা আশক্ষা বহু দিন কল্পনাতেই থেকে গেছে।

বর্তমান বিংশ শতান্দীর প্রথমভাগে ইংল্যাণ্ড, জার্মানী, আমেরিকা প্রভৃতি পাশ্চাত্য দেশের বিভিন্ন গবেষণাগারে বিভিন্ন বিজ্ঞানী বিপুল উৎসাহে পরমাণ্-শক্তির গবেষণায় আত্মনিয়োগ করেন। আমরা জানি, নর্ড রাদারফোর্ড 1919 খৃষ্টাব্দে আল্ফা-কণিকার আঘাতে নাইট্রোজেনের কেন্দ্রীণ বিদারণ করে অক্সিজেনের একটি আইসোটোপ (অক্সিজেন-17,) গঠন করেছিলেন (পৃষ্ঠা 363); কিন্তু তার প্রক্রিয়ায় বহু সহস্র আল্ফা-ক্লিকার মধ্যে হয়তো একটি মাত্র ক্লিকা নাইট্রোজেন-প্রমাণুদের কোন একটির কেন্দ্রীণ বিদারণে সক্ষম হতো। এর ফলে কিছু শক্তির উদ্ভব হতো বটে, কিন্তু এভাবে সামান্ত হ'চারটা প্রমাণু ভেকে যে প্রিমাণ শক্তি বিমুক্ত হতো তার চেয়ে আঘাতকারী আল্ফা-কণিকা উৎপাদনে শক্তি ও সময় ব্যয়িত হতো অনেক বেশি: কাজেই এই প্রক্রিয়ার সাহায্যে পারমাণবিক শক্তি আহরণের চেষ্টা বিফল হলো। কোন দাহা পদার্থ এক বার জ্বালিয়ে দিলে তা ষেমন ধারাবাহিকভাবে জ্বলতে থাকে, তেমনি একটা প্রমাণু-কেন্দ্রীণের বিদারণে থে শক্তি উদ্ভত হয় তার প্রভাবে সন্নিহিত প্রমাণুগুলিও স্বত:ফুর্ভভাবে প্রায়ক্রমে ভাঙ্গতে থাকবে, আর মৃহর্তমধ্যে লক্ষ লক্ষ প্রমাণু ভেঙ্গে প্লার্থের অন্তর্নিহিত শক্তি সামগ্রিকভাবে বিপুল পরিমাণে বিমুক্ত হবে; এরপ কোন প্রক্রিয়া উদ্ভাবন করবার জন্মে গবেষণা চলতে থাকে।

বর্তমান বিংশ শতান্ধীর চতুর্থ দশকে বিভিন্ন দেশের বিজ্ঞানীরা পরমাণ্-বিজ্ঞানের বিভিন্ন দিক নিয়ে নানাভাবে গবেষণা করছিলেন। ইটালীয় বিজ্ঞানী এনরিকো ফার্মি নিউট্রন-কণিকার সংঘাতে ইউরেনিয়ামের কেন্দ্রীণ ভেদ করতে দক্ষম হন। এর ফলে নিউট্রন-কণিক। প্রোটনে পরিবর্তিত হয়ে ইউরেনিয়াম-কেন্দ্রীণের প্রোটন-সংখ্যা বাড়িয়ে দেয়; আর তাতে ইউরেনিয়াম-পরমাণ্র কেন্দ্রীণে স্বাভাবিক 92-টি প্রোটনের ছলে 93-টি প্রোটনের উৎপত্তি হয়ে তার মৌলিক রূপান্তর ঘটায় এবং একটি নৃতন পদার্থের স্বাষ্টি হয়। এই নবগঠিত 93-টি প্রোটনযুক্ত মৌলটির নাম দেওয়া হয় প্লুটোনিয়াম। ফার্মির এই যুগান্তকারী পরীক্ষার ফলাফল প্রচারিত হয় 1934 খুষ্টান্দে। পরমাণ্র কেন্দ্রীণ বিদারণে নিউট্রনের এরূপ অমোঘ শক্তির পরিচয় জেনে বিজ্ঞানীয়া বিশেষ উৎসাহিত হয়ে ওঠেন এবং বছর পাঁচেক গবেষণার পরে পরমাণ্-বিজ্ঞানের এক নৃতন দিগন্ত দেখা দেয় 1939 খুষ্টান্দে। পরমাণ্-বিদারণের কাজে রাদারফোর্ডের



ইউরেনিয়ামের কে শ্রীণ বিভাজন-প্রক্রিয়া বা 'চেইন রিঅ্যাক্সন'

আল্ফা-কণিকা বা প্রোটনের বদলে ফার্মির প্রদর্শিত পথে, অর্থাৎ নিউট্রনকণিকার সংঘাতে ইউরেনিয়াম-পরমাণুর কেন্দ্রীণকে দি-খণ্ডিত করা অবশেষে সম্ভব হলো। এ-কাজে বিশ্ববিখ্যাত ডেনিশ বিজ্ঞানী নীলস বোর-এর তত্ত্বাবধানে জার্মান বিজ্ঞানী লাইজ মার্টিনার ও অটো ফ্রিশ সাফল্য লাভ করেন। অভ্তত কৌশলে ইউরেনিয়াম-কেন্দ্রীণের উপরে নিউট্রন-কণিকার আঘাত হানা হয় মৃত্র্য্ত,; যার ফলে তার কেন্দ্রীণ থেকে এবারে কোন কণিকা ছিটকে বেরয় না, ইউরেনিয়ামের কেন্দ্রীণটি সম্পূর্ণ ত্তাগে বিভক্ত হয়ে যায়। এ ব্যাপারে সবচেয়ে

গুরুত্বপূর্ণ ফল এই পাওয়া গেল যে, একটি ইউরেনিয়াম-কেন্দ্রীণের এরূপ দ্বিশত-করণ প্রক্রিয়াকালে তু'টি নিউট্রন বিম্কু হয়; আর তারা আবার সন্নিহিত আর হ'টি পরমাণুর কেন্দ্রীণকে আঘাত হেনে দ্বিখণ্ডিত করে। এভাবে কেন্দ্রীণ-বিভাজন ও নিউট্রন স্কের ব্যাপার ধারাবাহিকভাবে চলতে থাকে; একেই ইংরেজীতে বলে **চেইন রিঅ্যাকসন।** নিউট্রনের আঘাতে ইউরেনিয়ামের প্রত্যেকটি কেন্দ্রীণ বিভাজিত হয়ে প্রচুর শক্তি বিমৃক্ত হয়, আর মৃহর্তে লক্ষ্ণ লক্ষ পরমাণু ভেঙ্গে যে বিপুল শক্তি নির্গত হয় তার সামগ্রিক পরিমাণ অতি ভয়াবহ। মাত্র 1 গ্রাম ইউরেনিয়াম এই প্রক্রিয়ায় বিদীর্ণ করলে তা থেকে কমপক্ষে কুড়ি টন গ্যাদোলিনের (মোটর-ম্পিরিটের) জালানী-শক্তির সমান শক্তি বিমুক্ত হয় বলে মোটামুটি হিদাবে বলা যায়। পারমাণবিক শক্তির পরি-মাণের হিদাব বিজ্ঞানী আইনফাইন অনেকদিন আগেই দিয়েছিলেন, E=mc²; অর্থাৎ পরমাণু ভেঙ্গে পদার্থের সম্পূর্ণ বিলুপ্তি ঘটালে যে শক্তির (E) উদ্ভব ঘটবে তার পরিমাণ হবে পদার্থটির ভরকে (m) আলোকের গতি-বেগের ($c^2 = 1.86,000^3$) বর্গ দিয়ে গুণ করলে যে সংখ্যা দাঁড়ায় তত শক্তি-একক। পারমাণবিক শক্তির পরিমাণ কি বিরাট তা এই হিসাব থেকে ধারণা করা যেতে পারে।

পারমাণবিক-শক্তি অর্জন করবার জন্মে বিপুল উন্নম ও অর্থবায়ে যে বহুম্থা গবেষণা হয়েছে এবং যে-সব তথ্যাদির সন্ধান মান্ন্য পেয়েছে তার নগণ্য ভগ্নাংশ মাত্র এখানে বলা হলো। নিউট্রনের সংঘাতে যে ইউরেনিয়াম-পরমাণ্র কেন্দ্রীণ বিদারণের কথা বলা হলো তার ভিতরেও কত সমস্তা! পৃথিবীতে যে ইউরেনিয়াম পাওয়া য়ায় তাতে ইউরেনিয়ামের ছটি আইসোটোপাইউরেনিয়াম-235 ও ইউরেনিয়াম-238 সভাবতঃই মিল্রিত থাকে; শেষোক্ত ভারী আইসোটোপটির পরিমাণই বেশি, প্রতি হাজার পরমাণ্র মধ্যে 993-টিই হলো ইউরেনিয়াম-238। ইউরেনিয়ামের এই ভারী আইসোটোপটি বিদারণক্ম নয়; কারণ এর পরমাণ্-কেন্দ্রীণের মধ্যে তিনটি নিউট্রন অতিরিক্ত রয়েছে, আর তাই বহিরাগত নিউট্রনের আঘাতে তা দ্বিপণ্ডিত হয় না, বিক্রিয়ার ধারাবাহিকতাও বজায় থাকে না। ইউরেনিয়ামের কেন্দ্রীণবিভাজনের বিক্রিয়ায় পূর্বোল্লিথিত স্বয়্যক্রিয় ধারাবাহিকতা অন্যাহত রাথতে হলে অপেক্রাক্ত হাল্কা আইসোটোপ ইউরেনিয়াম-235 চাই। কিন্তু প্রাক্তক ইউরেনিয়ামে এর পরিমাণ অতি কম, হাজার পরমাণ্র মধ্যে সাতটি মাত্র,

আর এদের আর্ফেপ্টে জড়িয়ে আছে বিক্রিয়ায় বাধাদানকারী 993-টি ইউরে-নিয়াম-238 আইলোটোপের পরমাণু। এই ভারী আইলোটোপটিকে হালকা আইসোটোপ ইউরেনিয়াম-235এ (ষেটি দরকার) রূপাস্তরিত করাও হুঃদাধ্য। এই সমস্তা সমাধানের জন্তে বহু পরীক্ষার পরে জানা যায়, এই প্রাকৃতিক মিল্র-ইউরেনিয়ামের উপরে প্রাথমিক যে নিউট্রন-কণিকার ধারা বর্ষণ করা হবে তাক গতিবেগ কমিয়ে ফেলা দরকার। পরীক্ষায় দেখা গেছে, ধীরগতি নিউটুন-কণিক। ইউরেনিয়াম-238-এর উপরে বিশেষ কাজ করে না, হাল্কা ইউরেনিয়াম-235-এর পরমাণু-কেন্দ্রীণগুলিকেই বিভাজিত করে বেশি। প্রচণ্ড বেগবান নিউট্রনের গতি ন্তিমিত করবার জন্তে মভারেটর হিসাবে বেরিলিয়াম ও ভারী জল (পৃ: 367) ব্যবহার করা হয়। ভারী জলের গঠনে ভারী-হাইড্যোজেন অর্থাৎ হাইড্যোজেন-2 আইদোটোপ (যাকে বলে **ভয়টেরন**) পাকে; নিউটনের গতিবেগ মন্দীভূত করতে এর প্রভাব যথেষ্ট। যাহোক, এ-সব মডারেটর মিশিয়ে প্রাকৃতিক ইউরেনিয়ামের (যাতে ইউরেনিয়াম-238 ও ইউরেনিয়াম-235 ছই-ই রয়েছে) উপরে নিউট্রনের ধারা নিক্ষেপ করলে তার কেন্দ্রীণের বিদারণ-প্রক্রিয়া ধারাবাহিকভাবে চলে (চেইন রিঅ্যাক্সন) এবং মৃহর্তে প্রচণ্ড পারমাণবিক শক্তি বিমৃক্ত হয়।

এভাবে বিজ্ঞানী এনরিকো ফার্মি, নীলস বোর প্রভৃতির সমবেত প্রচেষ্টায় ও বিপুল অর্থব্যয়ে আমেরিকায় স্থনিয়ভিভাবে পরমাণ বিদারণের বিক্রিয়া ঘটিয়ে সর্ব প্রথম পারমাণবিক বিক্ষোরক বোমা প্রস্তুত হয় 1945 খৃষ্টাব্দের প্রথম ভাগে। পদার্থের সংগঠক পরমাণুদের অভ্যন্তরে যে অপরিমেয় শক্তি সঞ্চিত রয়েছে তার বিমুক্তি ঘটাবায় এই প্রক্রিয়ার উদ্ভাবন বৈজ্ঞানিক প্রতিভার এক চরম নিদর্শন। কিছ ত্ঃথের বিষয়, রাজনৈতিক প্রয়োজনে এই শক্তির প্রথম ব্যবহার বিশ্ববাসী প্রত্যক্ষ করে 1945 খৃষ্টাব্দের 6-ই আগস্ট জাপানের হিরোসিমাতে, পারমাণবিক (আটমিক) বোমার বিক্ষোরণে। একটি মাত্র বোমার বিক্ষোরণে যে প্রশায়কর ধ্বংসলীলা ঘটেছিল মৃহর্ত মধ্যে, মানব-জাতির ইতিহাসে তার তুলনা নেই। একটি আটম বোমার ধ্বংস-শক্তি কমপক্ষে 20,000 টন টি-এন-টি প্রভৃতি উচ্চ বিক্ষোরক পদার্থের সমান, যাতে প্রায় দশ লক্ষ ডিগ্রি-সেন্টিগ্রেড উত্তাপ স্বষ্টি হয়ে আলেপালের প্রায় দশ বর্গ মাইল অঞ্চলের সবকিছু জলে-পুড়েধ্বংসম্ভণে পরিণত করে। আরও মারাত্মক হলো, পরমাণ্-বোমার বিক্ষোরণে আল্ফা ও বিটা কণিকা, শক্তিশালী গামারশ্বি ও রঞ্জনরশ্বি উদ্গত হয়ে আকাশ

বাতাস তেজজিয় করে ফেলে; যার ফলে দীর্ঘকাল যাবং সেখানকার জীব-জগতে বিপর্যয় চলতে থাকে। মূহর্ত মধ্যে প্রচণ্ড শক্তির এই যে ভয়াবহ বিকাশ ঘটে, তা মূলত: নিউট্রনের সংঘাতে আপাত শক্তিহীন ইউরেনিয়াম-প্রমাণ্র কেন্দ্রীণ বিদারণের ফলেই উদ্ভুত হয়।

কিসন ও কিউসন: পারমাণবিক শক্তি বিমৃক্ত করবার যে প্রক্রিয়া বা পদ্ধতির কথা আমরা এতক্ষণ আলোচনা করলাম তার মূল কথা হলোপদার্থের পরমাণ্-কেন্দ্রীণের বিদারণ; যাকে ইংরেজীতে বলে কিসন। ষে-সব মৌলের পারমাণবিক ওজন অপেক্ষাকৃত বেশি, অর্থাৎ অধিক সংখ্যক প্রোটন ও নিউট্রনের সমবায়ে গঠিত কেন্দ্রীণটি যাদের যথেষ্ট ভারী, সে-সব মৌলই বিদারণক্ষম; যেমন, ইউরেনিয়ামেরক্ষেত্রে দেখা গোল। বিজ্ঞানীরা হিসাব করে দেখেছেন, ষে-সব মৌলের পারমাণবিক ওজন রপা বা সিল্ভার (পা: ও: 107.88) থেকে বেশি, উপযুক্ত কৌশলে তাদেরই পরমাণ্ ভাঙ্গা যেতে পারে, অর্থাৎ তাদের উপরে 'ফিসন' প্রক্রিয়া সম্ভব। আর রূপার চেয়ে হাল্কা মৌলগুলি থেকে শক্তি পেতে হলে কেন্দ্রীণ বিদারণ করলে চলবে না, তাদের ক্ষেত্রে কেন্দ্রীণ সংযোজন পদ্ধতি অবলম্বন করতে হবে, যাকে ইংরেজিতে বলে কিউসন। এ-কথার অর্থ হলো, কোন হাল্কা মৌলিক পদার্থের ছটি কেন্দ্রীণকে পরস্পর জুড়ে দিতে পারলে একটি নৃতন পদার্থের সৃষ্টি হবে এবং সেই সঙ্গে প্রভূত পরিমাণ শক্তি বিমৃক্ত হয়ে যাবে।

আমরা জানি, যে-কোন মৌলিক পদার্থের প্রত্যেকটি পরমাণ্-কেন্দ্রীণ এক বা একাধিক প্রোটন ও নিউট্নের সমবায়ে গঠিত; কেবল (সাধারণ) হাইড্রোজেনের কেন্দ্রীণে নিউট্রন নেই। প্রোটনের ধন-তড়িৎ বিভবের জক্তে সমগ্র কেন্দ্রীণটি হলো ধন-তড়িতাহিত; কারণ নিউট্রনের কোন তড়িৎ-বিভব থাকে না। কাজেই কেন্দ্রীণ-সংযোজন বা 'ফিউসন' প্রক্রিয়ার প্রধান সমস্তা হলো, সমতড়িৎ-বিভবের ঘটি কেন্দ্রীণকে পরস্পর কাছাকাছি আনতে গেলে তাদের মধ্যে বিকর্ষণ ঘটে, জুড়তে চায় না। আগেই বলা হয়েছে, কেবল হাল্কা পরমাণ্র ক্ষেত্রেই কেন্দ্রীণ-সংযোজন সম্ভব, ভারী হলে নয়। এজন্তে সবচেয়ে হাল্কা মৌল হাইড্রোজেন নিয়েই ফিউসনের পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলে। হাইড্রোজেনের পরমাণ্-কেন্দ্রীণে একটি মাত্র প্রোটন রয়েছে, কাজেই এর তড়িৎ-বিভবও সব চেয়ে কম, পরস্পর বিকর্ষণের পরিমাণও তাই সর্বনিয়। কিন্তু এ-সব স্থবিধা সত্তেও সাধারণ হাইড্রোজেনের পরমাণ্-কেন্দ্রীণের ফিউসন

বা সংধোজন নানা কারণে সম্ভব হলো না। তখন বহু পরীক্ষার পরে হাই-ভোজেনের গুটি আইলোটোপ হাইড্রোজেন-2 (ভরেটেরিয়াম) ও হাইড্রোজেন-3 (টাইটিয়াম) নিয়ে তাদের ফিউদন বা সংযোজন-ক্রিয়া সফল হলো।







हो है है वास

কারণ, এই আইসোটোপ হুটির কেন্দ্রীণে একটি প্রোট-নের সঙ্গে যথাক্রমে চুটি ও তিনটি নিউট্ন যুক্ত হয়ে অপেকারত ভারী হয়েছে:

অথচ তাদের তড়িৎ-বিভব বাড়ে নি। হাইড্রোক্তেনের এই ভারী আইসোটোপ তৃটির কেন্দ্রীণ জুড়ে, অর্থাৎ ফিউসন ঘটাবার ফলে হাইডোজেন রূপান্তরিত হয়েছে হিলিয়াম প্রমাণুতে; আর এই রূপাস্তরের ফলে বিপুল শক্তি বিমৃক্ত হয়েছে। বিজ্ঞানীরা এ বিষয়ে একমত হয়েছেন যে, সূর্যের প্রচণ্ড তাপ-শক্তি এভাবে হাইড্যোজেনের কেন্দ্রীণ সংযোজন ব। ফিউসন ক্রিয়ার ফলেই উদ্ভত হচ্ছে, স্মার সৌর দেহে হাইড্রোজেন অহরহ: এভাবে হিলিয়ামে রূপাস্তরিত হয়ে যাচ্ছে। গবেষণার ফলে ক্রমে জানা গেল, হাইড্যোজেনের আইসোটোপ ডয়েটেরিয়াম ও ট্রাইটিয়ামকে সংযোজিত করতে হলে প্রায় এক কোটি ডিগ্রি সেটিগ্রেড উত্তাপ সৃষ্টি করতে হবে; আর এই অসম্ভব উচ্চ ভাপে আইনোটোপ ছটি গলে-মিশে পরস্পর জুড়ে যাবে। মাত্র 6-7 হাজার ডিগ্রি তাপ-মাত্রায়ই পৃথিবীর যাবতীয় বস্তু গলে বাষ্পীভূত হয়ে যায়; কাজেই এক কোটি ডিগ্রি তাপ উৎপাদন করা মাহুষের সাধ্যাতীত। একমাত্র ইউরেনিয়ামের কেন্দ্রীণ বিদারণের (ফিসন) প্রক্রিয়ায় পারমাণবিক বিস্ফোরণ ঘটালে মুহুর্তের জন্ম ঐ রকম অভাবনীয় উচ্চ তাপ সৃষ্টি হয়ে থাকে এবং তার সাহায্যেই ভয়েটেরিয়াম ও ট্রাইটিয়াম পরমাণুদের সংযোজন-ক্রিয়া সম্ভব হবে বলে বিজ্ঞানীরা দিশ্ধান্ত করলেন। এই দিশ্ধান্ত অনুসারে একটি অতি কঠিন ও স্থুদ্য আধারের মধ্যে পুর্বোল্লিখিত ইউরেনিয়াম-(পারমাণবিক) বোমার সাজ-সর্ক্ষাম স্থাপিত হলো, আর তারই কাছে একটি পাত্রের ভিতরে ডয়েটেরিয়াম ও টাইটিয়াম কতকটা রাথা হলো। তারপর ঐ ইউরেনিয়াম (ফিনুন) বোমার বিক্ষোরণ ঘটাতেই প্রয়োজনীয় প্রায় এক কোটি ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড ভাগাঙ্কের স্পষ্ট হলো, আর দেই অভাবনীয় উত্তাপে সমিহিত ভয়েটেরিয়াম ও টাইটিয়ার সালে-মিশে (কিউসন) হিলিয়ানে রূপান্তরিত হলো; আর

এই সংযোজনের ফলে প্রচণ্ড শক্তি মৃক্তি পেল। তব্গতভাবে এই হলো হাইড্রোজেন-বোমা উৎপাদনের মোটামৃটি পদ্ধতি ও প্রক্রিয়া; কিন্তু এর পশ্চাতে যে বিপুল বৈজ্ঞানিক ও কারিগরি জ্ঞান ও নৈপুণ্য কাজ করেছে তার ধারণা করাও কঠিন। পরমাণ্রিদ্ ফার্মি, ওপেন হাইমার প্রভৃতি বিজ্ঞানীদের নেতৃত্বে শত শত বিজ্ঞান-কুশলীর সমবেত প্রচেষ্টায় কোটি-কোটি টাকা ব্যয়ে প্রথম হাইড্রোজেন-বোমা প্রস্তুত হয়েছিল আমেরিকায়। 1952 সালের নভেম্বর মাসে পরীক্ষামূলকভাবে প্রশাস্ত মহাসাগরের জনশৃত্য মার্শাল দ্বীপে এই বোমার বিক্ফোরণ ঘটানো হয়; এর ফলে যে ভয়াবহ বিপুল শক্তির উদ্ভব হয়েছিল এবং যে প্রলয়কাণ্ড ঘটেছিল পৃথিবীতে তার তুলনা নেই। 1945 সালে হিরোশিমায় যে পারমাণবিক (ইউরেনিয়াম) বোমা নিক্ষিপ্ত হয়েছিল তার চেয়ে একটি হাইড্রোজেন-বোমার বিক্ফোরণে কি ভয়াবহ ও ব্যাপক ধ্বংসলীল। ঘটতে পারে তা এ-থেকে অয়্মান করা যেতে পারে।

পদার্থের বিলুপ্তি বা রূপান্তর ঘটিয়ে পারমাণবিক শক্তি আহরণের সাধনায় মামুষ আজ অসাধারণ সাফল্য অর্জন করেছে; বিপুল শক্তি এ-যুগে মামুষের করায়ত্ব হয়েছে। কিন্তু মানব-জাতির পরম হুর্ভাগ্য এই যে, রাজনৈতিক উদ্দেশ্য াসদ্ধির তাগিদে ধ্বংদের কাজেই এই শক্তির ব্যবহার স্বন্ধ হয়েছে। পারমাণবিক শক্তির ভয়াবহত৷ মাহুষ প্রত্যক্ষ করেছে হিরোসিমায় প্রথম অ্যাটম-বোমার বিস্ফোরণে, আর তাতেই মানুষের টনক নড়েছে। হাইড্রোজেন-বোমার ধ্বংস-শক্তি তার চেয়েও প্রায় আড়াই হাজার গুণ বেশি; কাজেই এর যথেচ্ছ ব্যবহারে সমগ্র মানব-জাতির দারুণ বিপর্যয় ঘটবে, মানব-সভ্যতা হয়তো বিলুপ্ত হবে। পৃথিবীর উন্নত জাতিগুলির মধ্যে এই আশকা দেখা দিয়েছে এবং পারমাণবিক শক্তিকে ধ্বংসের কাজে নিয়োজিত না করে মান্তবের কল্যাণ ও সমৃদ্ধির কাজে নিরোগ করবার পরিকল্পনা চলছে। ইতিমধ্যে কোন কোন দেশে পারমাণবিক শক্তির স্থনিয়ন্ত্রিত ব্যবহারে জনহিতকর বহু প্রচেষ্টা সফল করা হয়েছে। জ্ঞালানী রূপে ৰাবহার করে এই শক্তির সাহায্যে জাহাজ চলছে, মাহুষের নিতা প্রয়োজনীয় বৈজ্যতিক শক্তি প্রচুর পরিমাণে উৎপাদিত হচ্ছে। আশা করা ষায়, পারমাণবিক শক্তির ব্যবহারে পৃথিবীর শিল্প-সভ্যতা এক নতুন রূপ নেবে। মানব-সভ্যতার ইতিহাসে আজ এক নবযুগের স্চনা হয়েছে, আর তা হলো 'পারমাণবিক যুগ'।

ত্রয়োদশ অধ্যায়

আণবিক গঠন-তত্ত্ব ও রাসায়নিক সংশ্লেষণ

ভালটনের মতে 'এক পঠন, এক বোগ'; সাল্ডাতিক দিদ্ধান্ত—এক গঠন, একাধিক বৌগ ঃ আইসোমেরিজ্ম ও আইসোমার তত্ত্ব থেকে আণবিক গঠন-তত্ত্বের সন্ধান : কার্বনের বৈশিষ্ট্য, জৈব-রমায়ন বা কার্বন-রমায়ন ; আণবিক গঠন ও কেকিউলের সংকেত ; পরমাণ্র যোজ্যতা বা ভ্যালেন্দি : আইসোমেরিক যৌগ উৎপত্তির বাাথাা ; অণু গঠনে পরমাণ্-বিষ্যাদের করেকটি দৃষ্টান্ত—শৃত্বল-বিস্থাস ও বড়স্থ্র-বিস্থান : আইসল্যাও স্পার ও পোলারাইজ্জ আলোক, পদার্থের আলোক-সক্রিয়তা ; পোলারাইজ্জ আলোক উৎপাদনের পরীক্ষা, পোলারাইজ্জ আলোক-ধারার যুর্ণন — দক্ষিণাবতা ও বামাবতা স্কু-পাাচ (স্পাইরাল), আলোক-সক্রিয় ও আলোক-নিক্রিয় যৌগ—টার্টারিক ও রেসিমিক অ্যাদিড : পান্তরের আবিকার — ক্রৈব যৌগের দি-মাত্রিক ও ত্রেমাত্রিক গঠন ; স্থিরিও-কেমিট্রি; আণবিক গঠন সম্পর্কীয় জ্ঞান ও রাসায়নিক সংরেষণ-পদ্ধতির উত্তব ; আণবিক গঠনতত্ত্বের ভিত্তিতে জৈব রমায়নের অগ্রগতি ও রাসায়নিক-শিল্পের প্রসার !

মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক গঠন সম্বন্ধে পূর্ববর্তী অধ্যায়ে আমরা যথোচিত আলোচনা করেছি। আমরা জানি, বিভিন্ন মৌলিক পদার্থ বা মৌলের পরমাণুরা একই ইলেক্ট্রন, প্রোটন, নিউট্রন প্রভৃতি কণিকার সমবায়ে গঠিত; বিভিন্ন মৌলের গুণ ও ধর্মগত পার্থক্য আদে প্রধানতঃ সংগঠক ঐ কণিকাদের পারস্পরিক বিক্যাস ও সংখ্যাগত প্রভেদ থেকে। মূল বস্তু-সন্তায় বস্তুতঃ সব মৌলই অভিন্ন; সোনা ও লোহার মধ্যে প্রভেদ মাত্র তাদের পরমাণু-সমূহের সংগঠক ঐ ইলেক্ট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন কণিকাদের সংখ্যা ও বিক্যাসগত বিভিন্নতায়। পদার্থের মূল স্বরূপ সম্বন্ধীয় আধুনিক এ-সব তথ্য ভালটনীয় যুগে ছিল অজ্ঞাত ও অভাবনীয়; ভালটনের পরমাণু ছিল অবিভাল্য ক্রমণ হিল অবিভাল্য ক্রমণ্রা রাসায়নিক বিক্রিয়ায় পরস্পর যুক্ত হয়ে বহু বিচিত্র ও বিভিন্ন বৌগের উৎপত্তি ঘটায়; এই ছিল ভালটনীয় রাসায়নিক তত্ত্বের মূল কথা। ভালটনের মতে বিভিন্ন মৌলের পরমাণুরা স্থনিদিষ্ট সংখ্যাত্বপাতে পরস্পর যুক্ত হয়ে এক-একটি স্থনিদিষ্ট যৌগ গঠন করে (পৃষ্ঠা 29)। সংক্রেপে বলা যায়, সংখ্যাগত হিনাবে সংগঠক পরমাণুদের স্থনিদিষ্ট সংখ্যাগ্রপাতে এক-একটি

স্থানিদিষ্ট যৌগ গঠিত হয় — 'এক গঠন, এক যৌগ'। আমরা জানি, ডালটনের রাসায়নিক তত্ব, যার উপরে আধুনিক রসায়ন-বিজ্ঞান মুখ্যতঃ গড়ে উঠেছে, তাতে এই স্ত্রটি আজও মোটাম্টিভাবে অল্রাস্ত বলে স্বীকৃত রয়েছে সতা, কিন্তু এর সঙ্গে অনেক নৃতন তথ্য এ-যুগে সংযোজিত হয়েছে।

ষাহোক, সাধারণভাবে ডালটনের এই পার্মাণবিক সংখ্যামুপাত স্ত্রটি সঠিক হলেও অষ্টাদশ শতাব্দীর শেষভাগ থেকে রসায়ন-বিজ্ঞানের (বিশেষতঃ জৈব রসায়নের) ক্রত অগ্রগতির ফলে অনেক ক্ষেত্রে এর ব্যতিক্রম লক্ষিত হতে থাকে। প্রায়ই দেখা যায়, নির্দিষ্ট কয়েকটি মৌলিক পদার্থ একই অমুপাতে যুক্ত হয়েও অবস্থা বিশেষে একাধিক যৌগ গঠন করে, যাদের গুণ ও ধর্ম সম্পূর্ণ বিভিন্ন ৷ দৃষ্টাস্ত স্বরূপ বলা যায়, 2-টি কার্বন প্রমাণু, 6-টি হাইড্রোজেন প্রমাণু ও 1-টি অক্সিজেন পরমাণুর পরস্পর রাসায়নিক সংযোগে গঠিত হয় কথন ইথাইল আালকোহল (CH₃CH₂OH), আবার কথন ডাই-মিথাইল ইথার (CH₃ OCH3)। গুণ ও ধর্মে এ ত্র'টি যৌগ সম্পূর্ণ আলাদা; কিন্তু সাংগঠনিক মূল বস্তু-সত্তায় একই (C2H6O)। জৈব রসায়নে এরপ দৃষ্টাস্তের অভাব নেই ;— একই অমুপাতে কয়েকটি নির্দিষ্ট মৌলের সংযোগে বহু সংখ্যক যৌগ গঠিত হতে পারে, ষেমন-9-টি কার্বন পরমাণু, 10-টি হাইড্রোজেন পরমাণু ও 3-টি অক্সিজেন পরমাণুর রাসায়নিক মিলনে শতাধিক বিভিন্ন যৌগ গঠিত হয়ে থাকে। রুদায়নে এরূপ একই উপাদানিক সংগঠনে বিভিন্ন যৌগ উৎপত্তির ব্যাপারটাকে বলা হয় আইসোমেরিজ্ম, বাংলায় বলা যায় 'সমাস্থানিকতা'; আর বস্তুত: একই উপাদানিক সংগঠনের এরপ বিভিন্ন যৌগগুলিকে বলে **আইসোমার,** বা সমাস্থানিক যৌগ। এ যেন অনেকটা ইমারত তৈরির মত; একই সংখ্যক ইট নানাভাবে সাজিয়ে যেমন সম্পূর্ণ বিভিন্ন গঠনের বাড়ি নির্মাণ করা যায়, তেমনি নির্দিষ্ট কয়েকটি মৌলের নির্দিষ্ট সংখ্যক পরমাণুর পারস্পরিক সংযোগ ও সাংগঠনিক সংস্থানের বিভিন্নতায় বিভিন্ন যৌগ উৎপন্ন হয়। অক্সভাবে বলা যায়, অণুর আভ্যন্তরীণ গঠনে পরমাণুদের বিভিন্ন বিক্তাদের ফলে বিভিন্ন গুণ ও ধর্মবিশিষ্ট বিভিন্ন আইসোমার যৌগ গঠিত হয়।

ভালটনের যুগে রাসায়নিক গঠনে যৌগিক পদার্থের এই আইসোমেরিজ্ম তথ্য জানা ছিল না; পরবর্তী কালে এর আবিকারের ফলে রসায়নে এক যুগ-বিপ্লব ঘটে যায়। রসায়ন-বিজ্ঞানীরা এই ছির সিদ্ধান্তে এলেন যে, কোন পদার্থ বা যৌগের গুণ ও ধর্ম কেবলমাত্র তার উপাদানিক সংযোগের উপরেই নির্ভর করে না; পরস্ক তার অণুর অভ্যন্তরে সংগঠক মৌলগুলির পরমাণুদের বিভিন্ন সংস্থান বা অবস্থান-বিন্যাসের উপরেও যৌগের গুণ ও ধর্ম বহুলাংশে নির্ভরশীল। কাজেই কোন পদার্থ বা বৌগের পরিপূর্ণ রাসায়নিক জ্ঞান লাভ করতে হলে তার অণুর অভ্যন্তরে পরমাণুদের সংযোগ-বিন্যাস, অর্থাৎ তার আগেবিক গঠন জানা দরকার।

নির্দিষ্ট কয়েকটি মৌলের নির্দিষ্ট অমুপাতে, অর্থাৎ তাদের একই সংখ্যক পরমাণ্র নানা সংযোগ-বৈচিত্র্যের ফলে এরপ বিভিন্ন আইসোমেরিক যৌগ গঠনের দৃষ্টান্ত কার্বন-ঘটিত জৈব-রামায়নিক যৌগে প্রায়ই দেখা যায়। বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের মধ্যে 'কার্বন' মৌলটি একটি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করে রয়েছে। বাহ্ন ভৌত ধর্মে কার্বনের তিনটি পুথক সত্তা-কয়লা, গ্রাফাইট ও হীরকের মধ্যে কোন রাদায়নিক প্রভেদ নেই, একই **কার্বন** (পৃষ্ঠ। 295)। অপরাপর মৌলের সঙ্গে কার্বনের রাদায়নিক সংযোগ-শক্তি অত্যন্ত প্রবল ও বৈচিত্র্যময়; বস্তুতঃ কার্বন-যৌগের সংখ্যা অগণিত ,— স্বভাবজ ও সংশ্লেষিত প্রায় তিন লক্ষাধিক কার্বন-যৌগের সন্ধান এযাবৎ মিলেছে। কার্বনের এরপ বিপুল সংখ্যক যৌগের রাদায়নিক তথ্যাদি পর্যালোচনার জন্মে তাই রদায়নের একটি পৃথক শাথাই গড়ে উঠেছে, যাকে বলা হয় **জৈব রসায়ন**, ইংরাজীতে বলে 'অর্গাানিক কেমিষ্ট্র'। একে কার্বন বা কার্বো রসায়নও বলা যেতে পারে। যাহোক, 'জৈব রসায়ন' কথাটা আর্পেকার দিনের রসায়ন-বিজ্ঞানীর। অজৈব বা খনিজ পদার্থের যৌগগুলি থেকে জৈব, অর্থাৎ প্রাণিজ বা উদ্ভিজ্জ পদার্থের যৌগগুলির যে প্রভেদ বুঝতেন, তার কথাই স্মরণ করিয়ে দেয়। বস্তুতঃ জীব-জগতের প্রায় সব যৌগই কার্বন-ঘটিত পদার্থ; আর এগুলি এক বিশেষ প্রাক্ষতিক শক্তি বা জীবনী-শক্তির প্রভাবে উৎপন্ন হয় বলে দে-ঘুগে মনে করা হতো, যেন সেই শক্তি কেবল উদ্ভিদ বা প্রাণী-দেহের জীবস্ত কোষেই নিহিত রয়েছে। রদায়নের অগ্রগতির ফলে জৈব-অজৈবের এই তথাক্থিত প্রভেদ লোপ পেয়েছে। জীব-জগতের যৌগগুলি থেকে অপ্রাণিজ বা থনিজ পদার্থের যৌগগুলির রাসায়নিক গঠনে মূলত: কোন প্রভেদ ন্নেই, উভয়ই একই বাসায়নিক গঠন-স্থত্তে গ্রথিত ; এ তথ্য ক্রমে বিজ্ঞানী-সমাজে স্থপ্রতিষ্টিত হয়েছে। উদ্ভিদ ও প্রাণিজাত দে-সব ঘৌগকে আগেকার দিনে জীবনী শক্তির প্রভাবে উৎপন্ন বিশেষ জৈব যৌগ বলে মনে করা হতো, আজ দেরপ ভাজার হাজার যৌগ অজৈব বা থনিজ উপাদানের সংযোগে রসায়নাগারেই প্রস্তুত করা হচ্ছে। কেবল তা-ই নয়, রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় সংশ্লেষিত করে এরপ বহুবিধ তথাকথিত জৈব যৌগিক বিভিন্ন কৃত্রিম উপায়ে উৎপাদনের বিরাট সব শিল্প-কার্থানা গড়ে উঠেছে।

এ-সব সত্ত্বেও জৈব রসায়ন বা 'অর্গ্যানিক কেমিষ্ট্রি' কথাটা আজও রয়ে গেছে এবং রসায়নের একটি পুথক শাখা হিসাবে এর চর্চা চলছে। তবে আজকাল জৈব-রুসায়ন বলতে কেবল কার্বন-ঘটিত অসংখ্য ঘৌগিকের চর্চাই বুঝায়; কেবল মাত্র উদ্ভিজ্ঞ ও প্রাণিজ্ঞ যৌগিকের বৈশিষ্ট্যের দক্ষে এর কোন সম্পর্ক নেই। ৩-যুগে কার্বনের দঙ্গে অক্তাক্ত মৌলের রাসায়নিক সংযোগ ঘটিয়ে রাসায়নিকরা এমন কত শত তথাকথিত জৈব যৌগ উৎপাদন করেছেন, যাদের কোন অন্তিত্ব পর্যস্ত প্রাণী ব। উদ্ভিদ জগতে মেলে না। আধুনিক যুগে তাই জৈব রুদায়নকে **'কার্বন-রসায়ন'** বলাই অনেকটা যুক্তিসঙ্গত। বস্তুতঃ জীব-জগতে প্রকৃতির স্ক্র वामायनिक कना-त्कोगन आक श्राय मन्पूर्वक्रत्थ वमायन-विकानीरनव कवायच इत्यरह, জৈব-অজৈরের পার্থক্য ঘুচেছে। যাহোক, এথানে জৈব রুগায়নের বা কার্বন-যৌগের বৈশিষ্ট্যের কথা অনেকটা বলা হলো সত্য; কিন্তু কোন কার্বন-যৌগের खगाखग वा উৎপाদন-পদ্ধতির আলোচনা করা আমাদের উদ্দেশ্য নয়। আমরা এথানে কেবল রাসায়নিক যৌগের আণবিক গঠনে পুর্বোল্লিখিত আইসো-মেরিজ্ম বা 'সমাস্থানিকতা' ধর্মের তাৎপর্য আলোচনা করতে চাই, যে ধর্ম বা বৈশিষ্ট্য অক্তান্ত মৌলের সংযোগে গঠিত যৌগগুলির মধ্যে মাঝে মাঝে দেখা গেলেও কার্বনের যৌগে, অর্থাৎ জৈব-রাসায়নিক পদার্থে আশ্চর্যজনকভাবে বহুতর সংখ্যায় প্রায়শই দেখা যায়। মূল উপাদানের অভিন্নতায় ও আণবিক গঠনে পরমাণ্-সংস্থানের বিভিন্নতায় যে সম্পূর্ণ পৃথক গুণ ও ধর্মবিশিষ্ট বছ সংখ্যক যৌগিক গঠিত হতে পারে এবং 'আইসোমেরিজ্ম' বলতে কি বুঝায়, সংক্ষেপে তার কিছু আলোচনা করা হলো মাত্র।

বিভিন্ন যোগের আণবিক গঠন-বিস্থাদের জ্ঞান লাভ করা কেবল তাদের রাসায়নিক বৈশিষ্ট্যাদি জানবার জন্মেই নয়, পরস্ক ক্ষত্রিম উপায়ে নৃতন নৃতন যোগ গঠন, অর্থাৎ রাসায়নিক সংশ্লেষণ-প্রক্রিয়ার জন্মেও অণ্র গঠন-বিস্থাস সংক্রান্ত জ্ঞানের বিশেষ প্রয়োজন। এরূপ জ্ঞান ও রাসায়নিক যুক্তির সাহায়্যে সরল গঠনের বিভিন্ন যোগকে সংযুক্ত বা সংশ্লেষিত করে বিভিন্ন জটিল যোগ গঠন করতে হলে তাদের আণবিক গঠনের জ্ঞান লাভ করা একান্ত আবশ্রক। এভাবে বিভিন্ন (ক্লত্রিম) সংশ্লেষিত যোগ গঠন বা রাসায়নিক সংশ্লেষণ পদ্ধতির

আলোচনা পরবর্তী অধ্যায়গুলিতে কিছু কিছু করা হবে। বস্তুতঃ জৈব রুসায়ন-বিভায় বিভিন্ন প্রাকৃতিক যৌগের আণবিক গঠন নির্ধারণ করার প্রশ্নটিই সবিশেষ গুরুত্বপূর্ণ; জটিল জৈব যৌগগুলির ক্ষেত্রে সমস্রাটা আরও গুরুতর হয়ে শাঁড়ায়। কি করে, কি উপায়ে এ সমস্থার সমাধান করা হয়েছে তার আভাস মাত্র এখানে দেওয়া থেতে পারে। দেশে দেশে অগণিত রসায়ন-বিজ্ঞানীদের স্থদীর্ঘ ও অক্লান্ত গবেষণার ফলে বিভিন্ন যৌগিকের আণবিক গঠন সম্বন্ধীয় জ্ঞান ধীরে ধীরে গড়ে উঠেছে। কেবল বিচ্ছিন্নভাবে এক-একটি যৌগের আণবিক গঠন-বিক্যাসই নয়; বিভিন্ন শ্রেণীর বৌগের বিভিন্নরূপ আণবিক গঠনে পরমাণুদের পারম্পরিক সংযোগ ও সম্পর্ক এবং তার বিভিন্নতায় যৌগগুলির গ ্ভৌত ও রাসায়নিক গুণ ও ধর্মের বিভিন্নতা প্রভৃতি নানা তথ্য ক্রমে জানাackslashেগছে। কাজেই অজানা কোন যৌগের অণুর গঠন জানতে হলে তার -বিভিন্ন রাসায়নিক ধর্ম ও গুণাগুণ পর্বালোচনা করতে হয়; তার পরে বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থের সঙ্গে তার বিক্রিয়া ঘটিয়ে যৌগটাকে ভেঙ্গে অধিকতর দরল গঠনের বিভিন্ন ক্ষুত্রতর যৌগে রূপান্তরিত করা হয়। মোট কথা, জটিল গঠনের অজানা যৌগকে বিশ্লেষিত ও বিয়োজিত করে এমন সব সরল ! যৌগে পরিণত করা হয়, যাদের আণবিক গঠন জান। আছে। এভাবে সেই অজানা যৌগটার আভাস্তরীণ গঠন সম্বন্ধে যে জ্ঞান অর্জিত হয় তার সাহায্যে -রসায়ন-বিজ্ঞানীরা গভীর অন্তর্দৃষ্টি ও যুক্তিভিত্তিক কল্পনার বলে ঐ সব ক্ষুত্রতর যৌগাংশগুলি কিভাবে পরস্পর যুক্ত হয়ে জটিল যৌগটি গঠিত হয়েছিল, তা জানতে পারেন। এভাবে রাসায়নিক বিশ্লেষণ পদ্ধতির সাহায্যে বিভিন্ন অজানা যৌগের আণবিক গঠন জানা গেছে এবং তাদের সংগঠক উপাদান-গুলিকে আবার সংশ্লেষিত বা সংযুক্ত করে নৃতন নৃতন যৌগ উৎপাদনের পদ্ধতি ক্রমে আবিক্বত হয়েছে।

যৌগের আণবিক গঠন নির্ণয়ের পদ্ধতিটা মোটাম্ট এই বটে, কিছ জটিল জৈব যৌগগুলির ক্ষেত্রে সমস্তার সমাধান ছংসাধ্য হয়ে পড়তো, যদি না অণুর সংগঠনে পরমাণ্দের সংযোগ-স্ত্রের কোন স্থনির্দিষ্ট নীতি নির্ধারিত হতো। অন্ত কথায় বলা যায়, যৌগের আণবিক গঠন প্রকাশ করবার কোন স্পৃষ্ঠ পদ্ধতি যদি নির্ণীত না হতো তাহলে যৌগের গঠন-রহস্তের সমাধান ছংসাধ্য হতো। এই সমস্তা সমাধানে জার্মানীর রসায়ন-বিজ্ঞানী ফ্রেডারিক কেকিউলের দান অসামান্ত; 1858 শৃষ্টাব্দে তিনি যৌগিক পদার্থের আণবিক গঠন প্রকাশ

করবার একটি স্থচিস্তিত কৌশল উদ্ভাবন করেন। অণুর সংগঠনে পরমাণুরা কিভাবে পরস্পর যুক্ত থাকে, কোন পরমাণু অপরাপর পরমাণুদের কতগুলিকে

সংবদ্ধ রেখে অণু গঠন করে, কেকিউল তার নিধারণ করেন। বিভিন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়ার তাৎপর্য ও সিদ্ধান্ত অনুসারে তিনি আণবিক গঠনের এক রকম চিত্রভিত্তিক ব্যাখ্যা প্রকাশ করেন। এর মূল কথা হলো মৌলিক পদার্থের ভ্যালেকি বা যোজ্যতা যার উপরে পরমাণুদের সংযোগ ও অণুর গঠন নির্ভর করে। প্রত্যেকটি মৌলের এই যোজ্যতা বা রাসায়নিক সংযোগ-শক্তি (ভ্যালেন্সি) থাকে স্থনির্দিষ্ট। বিভিন্ন যৌগের আণবিক



জাৰ্থান বিজ্ঞানী ফ্রেডারিক কেকিউল

গঠনে তাদের সংগঠক পরমাণ্দের এই ভ্যালেন্সি বা যোজ্যতা বিষয়ে কিছু-কিছু আলোচনা আমরা বিভিন্ন সত্তে আগেও করেছি।

চার (টেট্রাভ্যালান্ট), আর হাইড্রোজেনের এক (মনোভ্যালান্ট)। কাজেই

কার্বন ও হাইড্রোজেনের সবচেয়ে সরল বৌগ মিথেন বা মার্গ-গ্যাদের আণবিক গঠন রাসায়নিক যুক্তি অহুসারে এরপই হতে হবে। আবার অহুরূপ গঠনের বর্ণহীন দাহু গ্যাস প্রোপেন (C_3H_8) নামক হাইড্রোকার্বন-অণুর আভ্যন্তরীণ গঠনও এভাবে প্রকাশ করা যায়। প্রোপেনের এই নক্সাভিত্তিক সংকেতেও দেখা যাচ্ছে, কার্বন টেট্রাভ্যালান্ট ও হাইড্রোজেন মনোভ্যালান্ট। যাহোক, বিভিন্ন কার্বন-যৌগের এরপ আণবিক সংকেত আর এক ভাবেও প্রকাশ করা



বেতে পারে; বেমন, প্রোপেনের সংকেত হলো CH_3 . CH_2 . CH_3 । এখানে কার্বনের পারমাণবিক সংযোগ ভ্যালেন্দির বোধক রেথার বদলে একটা বিন্দু দিয়ে বুঝানো হয়েছে। বিভিন্ন জৈব থৌপের\ অণুর গঠনে পরমাণুদের সংযোগ-বিষয়ক

এই ধারণা থেকে অজানা যৌগের আণবিক গঠনই কেবল নয়, পরস্ক অণুর অভ্যন্তরে পরমাণুদের দংযোগ-বিক্যাসের বিভিন্নতার ফলে একই অণুর বিভিন্ন 'আইলোমেরিক' বা সমাস্থানিক গঠনের সন্তাব্যতা সম্বন্ধেও অনুমান করা যায়। দৃষ্টান্তস্কর্মপ প্রোপেনের (CH3. CH3. CH3) কথাই ধরা যাক্; এই যৌগের যে-কোন একটি হাইড্রোজেন-পরমাণুকে রাসায়নিক বিক্রিয়ার সাহায্যে বিয়োজিত করে, তার জায়গায় অন্ত একটি পরমাণুকে (ধরা যাক, ক্লোরিন-পরমাণু) প্রতিস্থাপিত করা যেতে পারে ছই ভাবে; যেমন— CH3.CHCl. CH3, অথবা CH3.CH2. CH3.Cl যৌগ। প্রথমটিতে ক্লোরিন (Cl)-পরমাণু মধ্যবর্তী একটি কার্বন-পরমাণুর সঙ্গে হয়েছে; আর দ্বিতীয়টিতে ক্লোরিন যুক্ত হয়েছে পার্শ্বর্তী একটি কার্বন-পরমাণুর সঙ্গে। প্রোপেনের সঙ্গে ক্লোরিনের (বা অন্ত কোন মনোভ্যালান্ট মৌলের) সংযোগে এরূপ তু'টি মাত্র আইসোমেরিক যৌগ গঠিত হতে পারে, উল্লিখিত আণবিক সংকেত থেকে এ-কথা বুঝা যায়। বস্তুতঃ বিভিন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়ার সাহায্যে এরূপ তু'রকম যৌগই মাত্র পাওয়া গেছে; প্রোপেনের ক্লেত্রে এরূপ তু'টির বেশি যৌগের গঠন সম্ভব নয়, পাওয়াও যায় নি।

অসাধারণ রাসায়নিক অন্তর্গ ষ্টির বলে বিজ্ঞানী কেকিউল জৈব বা কার্বন-মৌগগুলির আণবিক গঠনে পরমাণ্দের সংযোগ-বিক্যাসের এই যে পরিকরনা করেছিলেন; বিভিন্ন রাসায়নিক পরীকায় তার সত্যতা সম্পূর্ণ প্রমাণিত হয়েছে। আবার কার্বন-পরমাণুরা কেবল পরস্পার শৃঞ্চলাকারে যুক্ত হয়ে প্রোপেনের মত দীর্ঘাকার অণুই গঠন করে না; তারা পরস্পার চক্রাকারে যুক্ত হয়েও বলয়ের মত আণবিক গঠনের যোগ উৎপন্ন করে থাকে; যেমন বেঞ্জিন যোগের আণবিক বিভাস। বেঞ্জিনে (C_6H_6) ছয়িট কার্বন-পরমাণু পরস্পার বলয়ের আকারে যুক্ত থাকে, আর প্রত্যেকটি কার্বনের সঙ্গে যুক্ত থাকে এক-একটি হাইড্রোজেন পরমাণু। চক্র বা বলয়ের

আকার বলা হলেও বেঞ্জিনের গঠনে কার্বনের পারস্পরিক সংযোগ ঠিক গোলাকার নয়; এর সংযোগবিস্থাস যড়ভূজ ক্ষেত্রের আকারে থাকে। বেঞ্জিনের আণবিক গঠনের পার্যবর্তী সংকেত-নক্সাটি থেকে কার্বনপরমাণুর যড়ভূজ-বিস্থাস ব্ঝা যাবে। এ থেকে আরও ব্ঝা যাবে, কার্বনের ভ্যালেন্দি বা যোজ্যতা যে 'চার' তা-ও রক্ষিত হয়েছে, এক-একটি অস্তর যুগ্মযোজ্যতার জোড়া বন্ধন-রেথা দিয়ে কার্বন-পরমাণ্গুলি

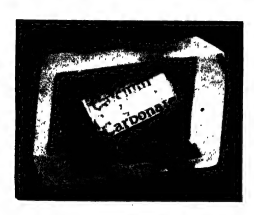
বেঞ্জিল-অণুর গঠন

পরস্পর সংবদ্ধ রয়েছে। বস্তুতঃ পরবর্তীকালে বেঞ্জিনের এই বড়ভূজাক্কতি গঠন রশ্বন-রশ্মির (এক্স-রে) পরীক্ষায়ও সঠিক প্রমাণিত হয়েছে।

যৌগিক পদার্থের আণবিক গঠন-তত্ত্বের উদ্লিখিত মতবাদ ও দিদ্ধান্তের সকল গবেষণায় কেকিউলের মত স্কটল্যাণ্ডের রসায়নবিদ আর্কিবল্ড কুপারের অবদানও বড় কম নয়। রাসায়নিক যৌগের গঠনে বিভিন্ন মৌলের ভ্যালেন্দি, বা যোজ্যতা সম্বন্ধীয় তথ্যাদি ও আণবিক গঠন প্রকাশের জন্তে এঁদের উদ্ভাবিত নক্সা-ভিত্তিক পদ্ধতিটি প্রচলিত হওয়ার ফলে জৈব রসায়নের ক্রুত অগ্রগতি ঘটেছে এবং তার সাহায্যে বিভিন্ন রাসায়নিক তথ্যের ব্যাথ্যা নির্ভর্বাধ্যা ভিত্তির উপরে প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। অবশ্য কোন কোন ক্ষেত্রে বিশেষ বিশেষ জৈব পদার্থের বিভিন্ন আইনোমেরিক যৌগ গঠনের তাৎপর্য অনেক সময় কুপার বা কেকিউলের প্রবর্তিত আণবিক গঠন-বিস্থানের উদ্লিখিত সংকেত দিয়ে প্রকাশ করা অসম্ভব হয়ে পড়ে। সমস্থা দাঁড়ায় এই যে, একই রাসায়নিক গঠনের বিভিন্ন যৌগের সংগঠক পরমাণ্যুদের বিভিন্ন বিস্থানের যে বিভিন্ন আইনোমেরিক যৌগ উৎপন্ন হয় তাদের সবগুলিকে উদ্লিখিত আণবিক সংকেত দিয়ে প্রকাশ করা যায় না। এরূপ কোন কোন জৈব যৌগের গঠন নির্ধারণের জন্তে ক্রমে আইসোমেরিক ক্যা করা যায় না। এরূপ কোন কোন জৈব যৌগের গঠন নির্ধারণের জন্তে ক্রমে আইসোমেরিক ক্যা ব্যান্ত এক নৃতন তথ্যের সন্ধান পাওয়া গেছে। কোন-কোন

আইনোমেরিক যৌনের এরপ বৈশিষ্ট্যের তাৎপর্য প্রথম প্রকাশ পায় দেগুলির উপরে আলোক-রশ্মির বিশেষ ক্রিয়ার (অপ্টিক্যাল আ্যাক্টিভিটি) মাধ্যমে। রাসায়নিক যৌগের গঠন-পদ্ধতির এটি একটি জটিল বিষয়; এর মোটাম্টি কিছু ধারণা দিতে আমরা চেষ্টা করবো।

উনবিংশ শতাব্দীর প্রথম ভাগে আলোক-বিজ্ঞানের একটি ন্তন তথ্য আবিষ্ণত হয়। আমরা জানি, উৎস থেকে আলোক-রশ্মি ইথার-তরকের আকারে চারদিকে অতি ক্ততগতিতে ধাবিত হয়; আর সাধারণতঃ সেই আলোক-তরকের কম্পন-তল সর্বদা আলোক-রশ্মির প্রবাহ-পথের সঙ্গে লম্বভাবে চলতে থাকে (ট্রান্সভার্স ওয়েভ)। এরপ সাধারণ আলোক-রশ্মিকে যদি ক্যালসিয়াম-কার্যনেটের স্বচ্ছ কুট্যাল বা ফটিকের (যাকে বলা হয় আইসল্যাণ্ড স্পার্ম)



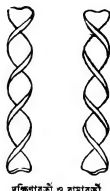
আইসল্যাও স্বার

ভিতর দিয়ে প্রবাহিত্ব করা হয় তাহলে কিন্তু রশিগুলির কম্পন-তল আর লম্বভাবে থাকে না, আলোক-তরঙ্গ প্রবাহ-পথের দঙ্গে স্থাৎ একই সমতলে আদে। এই অবস্থার আলোককে বলা হয় পোলারাইজ ড আলোক, বাংলায় বলা

বায় 'সমতলী আলো'। এরপ আলোক-রশ্মিকে আবার কোয়ার্টজ (সিলিকা) ক্ষষ্টাল, তার্পিন তেল, চিনির জলীয় দ্রবণ প্রভৃতি কোন কোন পদার্থের ভিতর দিয়ে প্রবাহিত করলে দেখা যায়, ঐসব পদার্থের মাধ্যমে প্রতিদরিত হয়ে এরপ আলোক-রশ্মির কম্পন-তল মুরে ঘুরে 'ক্র্'-এর মত জড়িয়ে-জড়িয়ে অগ্রসর হয়; আবার সেই মুর্ণনের বা পানচের গতিপথ কোন কোন পদার্থের বেলায় হয় ডান-দিকে ঘুরানো, কোন-কোন পদার্থের কেন্মে বাঁ-দিকে। এরপ পদার্থের ভিতরে পোলারাইজ্ ভ আলোক-ধারা পরিচালিত করলে তার গতিপথের বিভিন্ন স্থানে উজ্জাল্যের তারত্যা থেকে বিভিন্ন পদার্থের ক্ষেত্রে আলোক-রশ্মির উক্ত বিবিধ ধ্রিলিষ্ট্য লাকত হয়ে থাকে। এই বৈশিষ্ট্যের প্রকৃত ম্বরণ বৃশ্বাতে একটা সাধার্মণ

দৃষ্টান্তের উল্লেখ করা বেতে পারে। কিছু মোটা কাগজের লহা একটা সরু ফালিকে একটা পেন্সিল বা সরু রডের গায়ে ভান-হাতি বা বাঁ-হাতি পাকে জড়িয়ে নিয়ে পরে

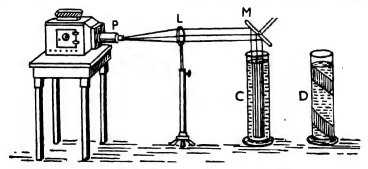
যদি ফালিটাকে আন্তে-আন্তে টেনে ধরা যায় তাহলে তার যে আকার হয় বিশেষ বিশেষ পদার্থের অভ্যন্তরে পোলারাইজ্ড আলোক-রশ্মিকেও অনেকটা সেরূপ আকারের দেখায়। যাহোক, কোন-কোন পদার্থের অভ্যন্তরে পোলোরাইজ্ড আলোক-রশ্মির কম্পনতল যে এভাবে ঘুরে যায় বস্তুতঃ তা তাদের আণবিক গঠন-বৈশিষ্ট্যের বিভিন্নতার জন্তেই হয়ে থাকে। যে-সব পদার্থে এরূপ বৈশিষ্ট্য লক্ষিত হয় তাদের বলা হয় অপ্তিক্যালি অ্যাক্তিড বা আলোক-সক্রিয়



দক্ষিণাবতী ও বামাবতী প্যাচের নম্না

যান্ত্রিক কৌশলে বিভিন্ন পদার্থের এরূপ আলোকশান্তির নমুনা

সক্রিয়ত। ধর্ম সহঙ্গেই পরীক্ষা করে দেখা যেতে পারে। আলোক-রশ্মি নিক্ষেপকযন্ত্র বা প্রোক্তেকসন ল্যান্টার্নের প্রদত্ত চিত্র) মুখ (P) থেকে নির্গত রশ্মিগুলিকে
একপানা উত্তল লেক্সের (L) মাধ্যমে সমান্তরাল করে নিয়ে হেলানো একপানা



পোলারাইজ্ড আলোকের সাহায্যে আণবিক গঠনের পরীক্ষা

দর্পণে (M) প্রতিফলিত করা হয়, যাতে রশিগুলি লম্বভাবে নিচের দিকে চালিত হবে। এখন একটা কাচের জারে জল নিয়ে তাতে কয়েক ফোঁটা রজন-জবিত আ্যালকোহল মেশালে রজনের অসংখ্য স্ক্র কণিকা জলে মিশে জারের জলটাকে সামাল্য ঘোলাটে করে তুলবে। জারের (C) এই জলে পুর্বোলিখিত নিয়মুখী লম্বমান জালোক-রশ্বি প্রবেশ করালে জারের জল-ভত্তের ভিতরে আলোকের

গতিপথটা উজ্জ্বল দেখায়। জলে মিপ্রিত রজন-কণিকাগুলির গায়ে প্রতিফলিত হয়ে ঐ আলোক-ধারা দর্বত্র দমভাবে উজ্জ্বল হয়ে ওঠে। এ যেন স্কল্প ছিত্রপঞ্চে ঘরের ভিতরে আলোক-রশ্মি প্রবেশ করলে ঘরের অদৃষ্ঠ ধুলি-কণাগুলি ষেমন উজ্জল্যে দৃশ্রমান (টিণ্ড্রাল এফেক্ট) হয়ে আলোক-ধারার স্বষ্টি করে, অনেকটা তেমনি ব্যাপার। বাহোক, সাধারণ আলোক-রশ্মির ক্ষেত্রেই এরপ হয়ে থাকে। এখন যদি ঐ ল্যান্টার্নের মুথে পুর্বোলিথিত আইদল্যাও স্পারের ক্ষষ্ট্রাল (যাকে সাধারণতঃ বলে 'নিকল প্রিজম') লাগানো হয়, তাহলে তার ভিতর দিয়ে যে পোলারাইজ্ড বা সমতলী আলোক-রশ্মি বেরিয়ে আসে তার সাহায্যে আগের ঐ পরীক্ষাটা করলে দেখা যায়, জারের জল-গুণ্ডের ভিতরে সর্বত্র সমানজাবে আলোকিত রশ্মি-ধারা আর সৃষ্টি হয় না। এক্ষেত্রে ঐ আলোক-ধারার বিপরীত ছ'ধার মাত্র উজ্জ্বল দেখায়, অপর ছ'ধার অহুজ্জ্বল থাকে। ল্যাণ্টার্ণের ঐ মুবের নিকল-প্রিজ্মটাকে যুরালে জল-ন্তজ্যের (D) ভিতরের আলোক-ধারাও পর্যায়-ক্রমে আলো-আঁধারিভাবে ঘুরতে থাকে। এ থেকে বুঝা যায়, নিকল-প্রিজ্মের ভিতর দিয়ে পরিচালিত হওয়ার ফলে আলোক-রশ্মগুলি পোলারাইজ্ড হয়ে সমতলে চ্যাপ্টা ফিতের মত হয়ে যায়, যার বিপরীত হু'ধার মাত্র আলোকোজ্জন হয়, অন্তত্র আলোকবিহীন থাকে। পোলারাইজ্ড আলোকের স্বরূপ ও বৈশিষ্ঠা সম্বন্ধে দামান্ত আভাদ মাত্র এই পরীক্ষা থেকে জানা যাবে।

এখন উল্লিখিত পরীক্ষায় জারের জলে যদি ইক্ষ্ চিনি ($C_{19}H_{99}O_{11}$) দ্রবিত থাকে (অবশ্র আগের মত রজন-কণিকাও তাতে ভাসমান থাকবে), আর তার ভিতরে পোলারাইজ্ড আলোক-রশ্মি উল্লিখিত উপায়ে প্রবিষ্ট করানো হয়, তাহলে দেখা যাবে, ঐজল-স্তম্ভের ভিতরে আলোক-ধারা 'ক্ল্'-র পাঁচের আকারে ঘ্রানো হয়ে দেখা দিয়েছে (পূর্ববর্তী চিত্রে D-চিহ্নিত জার)। আবার এই আলোক-রশ্মি যার মাধ্যমে 'পোলারাইজ্ড' হয়েছে সেই নিকল-প্রিজ্মটাকে ঘ্রালে দেখা যায়, ঐ ঘ্রানো আলোক-ধারার পাঁচিটাও যেন ক্ল্-র পাঁচের মত ঘ্রতে থাকে। একেত্রে আবার একটা আশ্রুর্ব চাথে পড়ে, যে সাতটা রঙ্গীণ আলোক-রশ্মির সংমিশ্রণে সাধারণ আলোক সঠিত, সেগুলি ঐ আলোক-ধারার ঘ্রন্নের ফলে বিভিন্ন মাত্রায় ঘোরে (নীল-রশ্মি লাল-রশ্মির চেয়্নে ক্রত্রের বেগে ঘোরে); আর তাই ঐ পাঁচানো আলোক-ধারা রামধন্ত্র সপ্রবর্ণে বিশ্লিষ্ট হয়ে বিভিন্ন বর্ণের পাঁচানো আলোকের মত দেখায়।

পোলারাইজ্ড মালোকের প্রভাবে চিনি, তারপিন তেল প্রভৃতি কডকগুলি

আলোক-সক্রিয় (অপ্টিক্যালি আ্যাক্টিভ) রাসায়নিক পদার্থের মাধ্যমে যে উলিখিতরূপ পাঁচানো (স্পাইরাল) আলোক-ধারা দেখা যায় প্রথমে অনেকদিন তার কোন ব্যাখ্যা জানা যায় নি। অনেক রাসায়নিক পদার্থের আবার এই বৈশিষ্ট্য থাকে না, দেগুলিকে বলা হয় আলোক-নিক্রিয়। পোলারাইজ্ভ আলোকের প্রভাবে বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থের এরপ বৈশিষ্ট্যের বিভিন্নতার জন্ত মূলতঃ পদার্থের আণবিক গঠন ও পারমাণবিক সংস্থানের বিভিন্নতাই যে দায়ী সে-তথ্য 1848 খৃষ্টাব্দে প্রথম বিশ্লেষণ করেন বিখ্যাত বিজ্ঞানী লুই পাস্তর। তিনি যখন জৈব-রাসায়নিক পদার্থের আণবিক গঠন-সম্বন্ধীয় এই নৃতন তথ্যের গববেণা স্বন্ধ করেন তখন টার্টাব্লিক ও পারাটার্টাব্লিক আাসিড (য়া পরে রেসিমিক আাসিড নামে পরিচিত হয়েছে) নামক একই রাসায়নিক গঠনের ঘৃটি আইনোমেরিক জৈব যৌগের পরিচয় দেকালের বিজ্ঞানীদের জানা

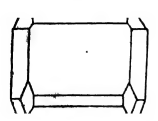
ছিল না। এ'হুটি আই সোমেরিক যৌগের মধ্যে পাস্তর দেখলেন, টার্টারিক আাসিড 'অপ্টি-ক্যালি আাকটিভ' বা আলোক-সক্রিয় কিন্তু পাারাটার্টা-রিক বা রেসিমিক আগু সিড হলো আ লোক-নিজিয়। কেন এই বিভিন্নতা? তিনি এই কঠিন ্স্থ্যাসিড তু'টার ও তাদের বিভিন্ন রাসায়নিক লবণের

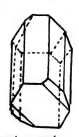


বিখ্যাত বিজ্ঞানী লুই পান্তর

ক্ষটিক বা ক্লস্ট্যালের আকার-আকৃতি পরীক্ষা করে তাদের গঠনের বৈশিষ্ট্যাদি সবিশেষ লক্ষ্য করেন, যার বিভিন্নতার ফলেই একটা আলোক-সক্রিয় ও অপরটা আলোক-নিজিয় হয়ে থাকে। পাস্তরের এ-সব স্ক্র পরীক্ষা ও যুক্তির বিশদ আলোচনা এথানে সম্ভব বা সমীচীন হবে না; এথানে কেবল এ-কথা বলাই যথেষ্ট বে, এ-হুণ্ট আাসিডেরই কুন্ট্যালসমূহ বিশেষ আকারের অহুরূপ অনেকগুলি তলবিশিষ্ট (হেমিহেড্রাল) হয়, অথচ তাদের একটার লামগ্রিক গঠন অপরটার বিপরীত; একটা যেন অপরটার প্রতিরূপ। আবার দেখা গেল, টার্টারিক আাসিডের কুন্ট্যাল কোয়ার্টজ- (সিলিকা) কুন্ট্যালের মতই আলোক-সক্রিয়, কিছু কোয়ার্টজ কেবল কুষ্ট্যাল অবস্থায়ই সক্রিয়, চূর্ণ করলে বা গলিয়ে ফেললে তা আর আলোক-সক্রিয় থাকে না। অপর পক্ষে টার্টারিক আ্যাসিড চূর্ণিত বা দ্রবিত অবস্থায়ও আলোক-সক্রিয় থাকে। এ থেকে বুঝা যায় যে, কোয়ার্টজের ধর্মে এই বিভিন্নতা আসে তার বাহ্নিক কুন্ট্যাল-আকৃতির জন্মেই; পরস্ক টার্টারিক আ্যাসিডের আলোক-সক্রিয়তা তার আভ্যন্তরীশ আণবিক গঠনের বৈশিষ্ট্যেরই ফল।

ষাহোক, এই গবেষণায় পাস্তর টার্টারিক ও রেসিমিক অ্যাসিডের সমগোত্রীয় ছ'টা লবণ (সোডিয়াম-অ্যামোনিয়াম টার্টারেট ও সোডিয়াম-অ্যামোনিয়াম রেসিমেট) নিয়ে নানা ভাবে নানারকম গুরুত্বপূর্ণ পরীক্ষা করেন এবং তাদের কুস্ট্যালের গঠন ও দ্রবণের আলোক-সক্রিয়তা ধর্মের বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য লক্ষ্য করে এই শ্রেণীর জৈব রাদায়নিক পদার্থের আণবিক গঠন সম্বন্ধে নানা মৃল্যবান তথ্য সংগ্রহ করেন। আগেই জানা ছিল, টার্টারিক অ্যাসিড ও তার লবণের জলীয় দ্রবণ সর্বদাই আলোক-সক্রিয় হয়, আর রেসিমিক অ্যাসিড বা তার কোন লবণে এ বৈশিষ্ট্য দেখা যায় না। কিন্তু পাস্তর উক্ত সোডিয়াম-অ্যামোনিয়াম





রেসিমেট লবণের
আলোক-নিজিয়তার
মধ্যে এক বিশ্বয়কর
বৈশিষ্ট্য লক্ষ্য করেন।
নানা পরীক্ষার পরে
তিনি প্রমাণ করেন

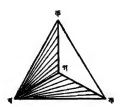
মধ্যে উক্ত রেসিমেট

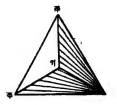
সোভিরাম-জ্যামোনিয়াম টার্টারেট ও রেসিমেট কুস্ট্যালের গঠন

লবণের জলীয় দ্রবণ আলোক-নিজিয় বটে, কিন্তু তার মধ্যে ত্'রকম গঠনের কুস্ট্যাল বা ক্ষটিক রয়েছে; তার এক রকম কুস্ট্যালের প্রভাবে পোলারাইজ্ড আলোকের ধারা-তল বাঁ-দিকে ঘুরে যায়, আর অপরশ্রেণীর কুস্ট্যালের প্রভাবে ঐ আলোক-ভল সমভাবে ও সমপরিমাণে ভাল-দিকে খোরে। কাজেই সাধারণ অবস্থায় রেসিমেট লবণের দ্রবণ আলোক-নিজিয় হয়ে পড়ে। এভাবে পান্তর প্রমাণ করেন, টার্টান্থেটের মত রেসিমেট লবণও বস্তুতঃ আলোক-সক্রিয়; কিন্তু তাতে তু'রকম বিপরীত গঠনের (আাসিমেট্রক্যাল) রুস্ট্যাল মিশ্রিত থাকে বলে রেসিমেট লবণ সামগ্রিকভাবে আলোক-নিজ্ঞিয় হয়। এর প্রমাণস্বরূপ পাস্তর ঐ তু'রকম রেসিমেট রুস্ট্যাল পৃথক করে আবার সমান অহুপাতে তাদের মিশিয়ে দেখান, সেই মিশ্রণের জলীয় দ্রবণের ভিতরে পোলারাইজ্ভ আলোকের ধারা-তল কোন দিকেই ঘোরে না, আলোক-নিজ্ঞিয় হয়ে পড়ে; যেমন সাধারণ রেসিমেট লবণের বেলায় হয়ে থাকে।

বিজ্ঞানী পাশ্বরের আবিষ্ণৃত এ-সব তথ্য এতই বিশায়কর ও বিভিন্ন জৈব রাসায়নিক পদার্থের আণবিক গঠনের বিশ্লেষণে এতই গুরুত্বপূর্ণ যে, জৈব রসায়নের তৎকালীন ধ্যান-ধারণার আমূল পরিবর্তন ঘটে যায়। বিভিন্ন তথ্য ও যুক্তির ভিত্তিতে পাশ্বর এভাবে আইসোমেরিক যৌগের এক নৃতন আণবিক গঠন-সংস্থানের রহস্য উদ্ঘাটন করেন; যার আণবিক সংকেত কেকিউলের প্রবর্তিত

পরমাণ্র 'যোজ্যতা-বন্ধন স্ত্রের' সাহায্যে সঠিক প্রকাশ করা যায় না। অণ্র সংগঠক পরমাণ্-গুলি যদি একই সমতলে পরস্পর যুক্ত না হয়ে ব্রিকোণ, চতুদ্বোণ প্রভৃতি





আইনোমেরিক থৌগের ত্রিমাত্রিক গঠনের চিত্ররূপ

আকারে **অনতলিক কেত্রে** সন্নিবিষ্ট হয় তাহলেও বিভিন্ন আইসোমেরিক যৌগ গঠিত হতে পারে। এরপ ক্ষেত্রে আইসোমেরিক যৌগের আণবিক গঠন আর **ছিমাত্রিক** (দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ) থাকে না, হয়ে পড়ে **জ্রিমাত্রিক** (দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ)। এই শেষোক্ত ক্ষেত্রে অণুর গঠনে পরমাণুরা ঐ ঘনতলিকের বিভিন্ন কৌণিক বিন্দৃতে সংস্থাপিত হয়ে বিভিন্ন আইসোমেরিক যৌগ গঠন করতে পারে। এরপ অবস্থায় অণুর গঠন-বিস্থাসে কেকিউলের উদ্ভাবিত আণবিক-সংকেতের মত সংগঠক পরমাণুরা সমতলে বিশ্বন্ত থাকে না; থাকে জিমাত্রিক সংস্থানে; কাজেই কেকিউলের আণবিক সংকেতে এরপ যৌগের গঠন প্রকাশ করা সম্ভব হয় না। আণবিক গঠন-তদ্বের এই নৃতন ধারা আবিদ্ধত হওয়ায় একই উপাদানিক সঠনের হয়েও পরমাণুদের সম্ভাব্য বছবিধ বিস্থাসের ফলে যে বহু সংখ্যক আইসোমেরিক যৌগ গঠিত হতে পারে ভার ব্যাখ্যা সহজ্বসাধ্য

হয়েছে। এভাবে জৈব-মৌগের আণবিক গঠনে পাস্তরের উক্ত নতুন তথ্যের ভিত্তিতে রসায়নের এক নতুন লাখাই গড়ে উঠেছে, যাকে বলা হয় जि तिश्चকেমিন্টি, বাংলায় বলা যায় 'ত্রিমাত্রিক রসায়ন'। পরবর্তীকালে ডাচ্
রাসায়নিক ভাণ্ট হফ্ এই রাসায়নিক তত্ত্বে প্রভূত উন্নতি সাধন করেন।
বিভিন্ন জৈব রাসায়নিক পদার্থের আণবিক গঠন-বিহ্যাদের বিভিন্নতায় তাদের
বিভিন্ন আইসোনেরিক যৌগের আলোক-সক্রিয়তা ধর্মের বৈশিষ্ট্যাদি বিশ্লেষণ
করে বহু প্রাকৃতিক যৌগের আণবিক গঠন ক্রমে সঠিক নির্ধারিত হয়েছে।
প্রাণিজ ও উদ্ভিক্ষ বিভিন্ন জটিল জৈব যৌগের গঠন-প্রকৃতি এভাবে জেনে মিরে
অক্তরূপ গঠনের একাধিক সরল যৌগকে সংযোজিত করে কৃত্রিম সংশ্লেষণ-পদ্ধতিতে
রসায়নাগারেই তাদের উৎপাদন করা সন্তবপর হয়েছে। পরবর্তী অধ্যায়ে আমরা
এভাবে কৃত্রিম সংশ্লেষণ-পন্ধতিতে বিভিন্ন জৈব রাসায়নিক পদার্থের উৎপাদন-কেশিল সম্পর্কে মোটাম্টি আলোচনা করবো।

ষ্টিরিও-কেমিষ্ট্রির বিবিধ জটিল তত্ত্বের সামান্ত আভাস মাত্র এথানে দেওয়া হলো। বিভিন্ন আইসোমেরিক যৌগের আণবিক গঠনে বিভিন্ন সমরূপ ও বিষমরূপ (দিমেট্রক্যাল-আাদিমেট্রক্যাল) ক্লণ্ট্যালের ক্লেত্রে আলোক-সক্রিয়তা ধর্মের বিভিন্নতায় 'ভেক্স্টো-রোটেটরি' ও 'লিভো-রোটেটরি' যৌগ গঠনের বিবিধ জটিল তত্ত্বের বিশদ আলোচনা সাধারণ পাঠকের পক্ষে উপযোগী নয়, কাজেই এ আলোচনা আমরা এথানেই শেষ করছি। সংশ্লেষণী রদায়নের অগ্রগতির পক্ষে উল্লিখিত তথ্যাদি অত্যন্ত শুরুত্বপূর্ণ। এ-সব তথ্য পরবর্তীকালে অসংখ্য অজানা বেগগ গঠনের প্রয়াদে রসায়ন-বিজ্ঞানীদের সঠিক পথের সন্ধান দিয়েছে। বস্তুতঃ পাস্তবের আবিষ্কৃত আণবিক গঠন-তত্বগুলি বহু আধুনিক রাসায়নিক শিল্পের ভিত্তিম্বরূপ। প্রথম দিকে যৌগিক পদার্থের গঠন সম্পর্কে কেকিউলের আণবিক সংকেতের কল্পনা ও পাস্তবের আবিষ্ণত আণবিক তবের উল্লিখিত তথ্যাদিতে পদার্থের গঠন-রহস্তের কেবল একট। দার্শনিক ব্যাখ্যা মাত্র দিয়েছিল; এ-সব জ্ঞান বাস্তব ক্ষেত্রে মামুষের কি কাজে লাগবে, অনেকেরই এরপ ধারণা হয়েছিল। কিন্তু অল্প কালের মধ্যেই এ ধারণা সম্পূর্ণ ভ্রাস্ত বলে প্রতিপন্ন হয়; এ-সব তথ্যের উপরে নির্ভর করে ক্রমে বিভিন্ন রসায়ন-বিজ্ঞানী বহু সংখ্যক জৈব যৌগিক সংশ্লেষণ-পদ্ধতিতে রুসায়নাগারেই উৎপাদন করেন, যাদের অন্তিম্ব আগে জামা ছিল না। কেবল তা-ই নয়, বহু প্রাকৃতিক যৌগ কৃত্রিম পদ্ধতিতে উৎপাদিত হয়ে অল্প কালেই রসায়নের বিশায়কর উন্নতি ঘটেছে।

চতুর্দশ অধ্যায়

সংশ্লেষণী রসায়ন (প্রথমাংশ)

আণবিক গঠন ও পদার্থের বৈচিত্রা; রাসায়নিক সংরেষণ-প্রক্রিরার মূল কথা: সংরেষিত কৃতির থোগ — প্রকৃতির প্রতিদ্বন্দিতায় রসায়ন: কয়লা ও পেট্রোলিয়াম থেকে উপজাত বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থ থেকে অসংখ্য মূল্যবান যৌগ গঠন; আলকাত্রা বা কালো সোনা'র প্রধান উপাদান: বেঞ্জিন ও তার রাসায়নিক পরিচয় ও ব্যবহার; টলুইন থেকে টি-এন-টি; কেনল বা কার্বলিক আাদিড, ক্যাপ্থলিন ও আান্ধ্রাসিন; আলকাত্রা থেকে রঞ্জক পদার্থ আালিজারিন, আানিলিন প্রভৃতি প্রাকৃতিক রং-এর বিকল্প; কৃত্রিম নীল ইণ্ডিগোটিন ও সাদা-নীল; টাইরিয়ান পার্পল, ইণ্ডাান্ধিন র ঃ: সংশ্লেষিত ঔষধপত্র— আয়েট্রো-কেমিন্ত্রিও প্রাকৃতিক ভেষজ; বিভিন্ন সংশ্লেষিত বীজবারক ঔষধ—ক্রোয়ামাইন, আ্যাক্রিক্লেন্ডন প্রভৃতি; রোগ-জীবাণ্ধ্রংসী ঔষধ পেনিসিলিন প্রভৃতি আাতিবায়োটক; সংজ্ঞাহারক ঔষধ—ক্রোরাক্র্য, ইথার প্রভৃতি; উদ্ভিক্ষ কোকেইন ও সংশ্লেষিত নোভোকেইন, আ্যামিথোকেইন, আাড্রিনেলিন প্রভৃতি; হিপ্,নটিক ঔষধ—ক্রোয়াল, ল্মিফাল, ভেরানল প্রভৃতি ও জীবাণ্ধ্রংসী ঔষধ মেপাক্রিন, আটিরিন প্রভৃতি; স্থালভার্সান আবিজার, কালাজরে ইউরিয়া-স্টিবামিন; রোগ-জীবাণ্নাশক বিভিন্ন সাল্কা-জাগসমূহ; কীটনাশক ঔষধ—পাইরেষিন ; সংশ্লেষিত যৌগ ডি-জি-টি, গ্যামাক্রেন প্রভৃতি।

রসায়নের দৃষ্টিতে পদার্থের বৈচিত্র্য ও বিভিন্নতা মূলতঃ তার আণবিক গঠন-কাঠামো, অর্থাৎ যৌগের অণুর সংগঠক পরমাণুদের পারম্পরিক সংযোগ-বিক্যাসের বিভিন্নতার উপরেই সম্পূর্ণ নির্ভরশীল; রাসায়নিক গবেষণার ফলে এ-কথা ক্রমে প্রমাণিত হয়েছে। কোন পদার্থের প্রকৃত স্বরূপ নির্ধারণ ও নতুন-নতুন যৌগের সংশ্লেষণ-প্রক্রিয়ার নানাম্থী গবেষণার ফলে পদার্থের আণবিক গঠন সম্পর্কীয় তথ্যাদি ধীরে ধীরে রসায়ন-বিজ্ঞানীদের হাতে পদার্থের অন্ত-নির্হিত জ্ঞান-ভাণ্ডারের চাবি-কাঠি এনে দিয়েছে। উনবিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগে যৌগের আণবিক গঠন সম্পর্কে যথন কেকিউলের পরিক্রনা, ভ্যান্ট হফের যুক্তি ও পাস্তরের পরীক্ষা-নিরীক্ষার ফলাফল (পূর্ব অধ্যায়ে আলোচিত) প্রচারিত হয়, তথন অনেকেই আণবিক গঠন-তত্ত্বের সে-স্ব

গবেষণাকে পদার্থের গঠন-রহস্তের পাণ্ডিত্যপূর্ণ দার্শনিক মতবাদ বলেই মনে করেছেন; বান্তব জীবনের কোন কাজে এ-সব জ্ঞান লাগবে বলে কেউ ভাবতে পারেন নি। কিন্তু বিগত শতাধিক বছরে বিভিন্ন দেশের রসায়ন-বিজ্ঞানীরা ঐ তত্তের ভিত্তিতে অদম্য উৎসাহ ও বৈজ্ঞানিক অন্তদৃষ্টির বলে রসায়নের এক নতুন দিগন্ত খুলে দিয়েছে। প্রাক্তিক পদার্থসমূহের আণবিক গঠন নির্ধারণ ও তারই আলোকে নতুন নতুন যৌগের সংশ্লেষণ-পদ্ধতি উদ্ভাবন করে বিজ্ঞানীরা মানব-কল্যাণে রসায়নের অভাবনীয় অগ্রগতি ঘটিয়েছেন। স্পষ্ট হয়েছে সংশ্লেষণী রসায়ন বা 'সিছেটিক কেমিন্ত্রি' নামে রসায়নের এক নতুন শাখা। মাহুবের প্রয়োজনীয় বিভিন্ন প্রাকৃতিক পদার্থের বহু বিকল্প-যৌগ গঠিত হয়েছে ও সম্পূর্ণ ক্রিম পদার্থ সংশ্লেষিত হয়েছে। বিশেষতঃ সংশ্লেষণ-প্রক্রিয়া জৈব রাসায়নিক ষে-সব নতুন যৌগ উৎপাদিত হয়েছে তার মূলে রয়েছে আণবিক গঠন-তত্ত্ব সম্বন্ধীয় পূর্বস্থরীদের অজিত বিবিধ জ্ঞান ও স্ক্রে পরীক্ষা-নিরীক্ষার ফলাফল।

পদার্থের আণবিক গঠন-বিক্যাদের বৈচিত্র্য ও পদার্থের অন্তর্নিহিত পরমাণ্-সংযোগের বৈচিত্র্য সম্বন্ধে পরীক্ষা-লব্ধ জ্ঞানের সাহায্যে রসায়ন-বিজ্ঞানীরা কেবল ষে অসংখ্য অজ্ঞাত ও অপ্রাক্বত ক্রত্রিম যৌগই গঠন করেছেন, তা-ই নয়; তাঁরা প্রকৃতির সঙ্গে প্রতিদ্বন্দিতায় অবতীর্ণ হয়ে প্রকৃতিজাত বহু পদার্থের রাসায়নিক বিকল্প, এমন কি, উৎকৃষ্টতর কুত্রিম পদার্থও উৎপাদন করতে সক্ষম হয়েছেন। ক্রমে যৌগের আণবিক গঠন সম্পর্কিত রাসায়নিক জ্ঞানের ও নতুন যৌগ উৎপাদন-পদ্ধতির এত উন্ধতি ঘটেছে যে, সংশ্লেষিত কুত্রিম পদার্থগুলি অনেক ক্ষেত্রে উৎকৃষ্টতর ও স্থলভ হয়ে প্রাকৃতিক পদার্থের উৎপাদন ও ব্যবহার চিরতরে विलुश करत पिरग्रटह। अपारण উष्डिब्ब नीन উৎপাদনের জত্যে এক সময় বিদেশীদের যে উত্তম ও অত্যাচার ছিল রাসায়নিক পদ্ধতিতে (ত্থাপ্থলিনের সংশ্লেষণে) **কুত্রিম নীল** উৎপাদিত হওয়ায় সে নীলের চাষই সম্পূর্ণ বন্ধ হয়ে গিয়েছে। রাসায়নিক শিল্পের কেত্তে এরূপ দৃষ্টান্তের অভাব নেই। ক্রমে রাসায়নিক সংশ্লেষণ-পদ্ধতির বিপুল ও বহু-ব্যাপক অগ্রগতি ঘটেছে; আর তার ফলে এ-যুগে মাহুষের বিভিন্ন প্রয়োজন ও হুখ-সজ্ভোগের বিবিধ উপকরণ উৎপাদনের বিভিন্ন শিল্প গড়ে উঠেছে। এভাবে মাম্ববের সামাজিক ও অর্থ নৈতিক প্রভৃত উন্নতি ঘটেছে এবং মানবজাতির অশেষ কল্যাণ সাধিত হয়েছে। যাহোক, রাসায়নিক সংক্ষেণ ও কুত্রিম যৌগ উৎপাদনের বিষয় আমরা এই অধ্যায়ে মোটামুটিভাবে আলোচনা করতে চেষ্টা করবো।

রাসায়নিক সংশ্লেষণ-প্রক্রিয়ায় প্রকৃতিজ্ঞাত পদার্থই হোক, বা রুসায়নাপারে প্রস্তুত কৃত্রিম যৌগই হোক, সর্বক্ষেত্রেই আণবিক গঠনের পরিবর্তন ও সংযোজন প্রক্রিয়ার সার্থক রূপায়নের জ্বতো রুসায়ন-বিজ্ঞানীরা প্রাথমিক ভিত্তিস্বরূপ জানা আণবিক গঠনের পদার্থ নিয়েই কাজ হুরু করেন। সেই মূল পদার্থগুলি হুক্রোজ, দেলুলোজ প্রভৃতি স্বভাবজাত যৌগ হতে পারে, অথবা প্রাকৃতিক পদার্থ থেকে সহজে যে-সব যৌগ পাওয়া যায়, যেমন—কয়লা, কাঠ প্রভৃতি থেকে বেঞ্জিন, অ্যালকোহল প্রভৃতিও হতে পারে। আবার এ কাজ ফুরু করা যায় সাধারণ ও স্থপরিচিত মৌলিক বা যৌগিক পদার্থ নিয়েও; যেমন—জল থেকে হাইড্রোজেন, বায়ু থেকে অক্সিজেন বা নাইট্রোজেন, কয়লা থেকে কার্বন, স্মান্থ,াসিন প্রভৃতি নিয়ে। এ-সব মূল উপাদানের স্মাণবিক গঠন-কাঠামোকে নানা রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায্যে সংযোজিত ও পরিবর্তিত করে নতুন আকার-আক্বতির বৃহত্তর অণু গঠন করা হয়। এর ফলে বিভিন্ন গুণ ও ধর্মবিশিষ্ট নতুন পদার্থের উৎপত্তি ঘটে; কারণ, আমরা জানি, পদার্থের অণুর গঠনে পরমাণুদের বিভিন্ন সংখ্যা ও পারস্পরিক সংযোগ-বিক্তাসের বিভিন্নতার উপরেই পদার্থের বিভিন্ন গুণ ও ধর্মের বৈচিত্র্য ও বৈশিষ্ট্য নির্ভর করে। আণবিক গঠনের বিভিন্নতাই পদার্থের গুণ ও ধর্মের প্রকৃত নিয়ামক।

উনবিংশ শতাব্দীতে আল্কাতরার (কোল-টার) বিভিন্ন উপজাত পদার্থকে ভিত্তি করে বছবিধ কৃত্রিম পদার্থের নানা গুরুত্বপূর্ণ উৎপাদন-শিল্প গড়ে উঠেছে। কোল-টারের বিভিন্ন উপাদান থেকে সংশ্লেষণ-পদ্ধতিতে বহু প্রয়োজনীয় পদার্থের পরস্পর-নির্ভরশীল বিভিন্ন শিল্প-করিখানা প্রতিষ্ঠিত হয়েছে, যাদের মূল উপাদান হলো প্রধানতঃ কয়লা, তথা আল্কাতরা। পরবর্তীকালে জৈব রাসায়নিক সংশ্লেষণ-প্রক্রিয়ারও ক্রত প্রসার ঘটেছে, যার ফলে আরও অনেক উৎপাদন-শিল্প ক্রমে গড়ে উঠেছে যাদের কাঁচা মাল সংগৃহীত হয়েছে পেক্রোলিয়াম (পৃঃ 221) থেকে। আল্কাতরার মত খনিজ পেট্রোলিয়ামের বিভিন্ন উপাদানকে ভিত্তি করে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় বছ গুরুত্বপূর্ণ কৃত্রিম জৈব পদার্থ উৎপাদিত হয়েছে। রসায়নের এ এক চমকপ্রদ অধ্যায়!

জৈব রাসায়নিক পদার্থের সংশ্লেষণ

কয়লা থেকে :

অন্তর্গ্ ম-পাতন প্রক্রিয়ায় খনিজ কয়লা থেকে কেবল বিভিন্ন জালানী গ্যাদের মিশ্রণই নয়, যথেষ্ট অ্যামোনিয়া গ্যাসও পাওয়া যায়; আর পাওয়া ধায় এক রকম কালো ও তুর্গদ্ধযুক্ত ঘন তরল প্লার্থ, যাকে বলে আন্কাতরা বা কোল-টার। পদার্থটা যতই বিশ্রী হোক না কেন, ৰাসায়নিক বিচারে এটা মানব-কল্যাণে বহু মূল্যবান ও গুরুত্বপূর্ণ অবদান জুগিয়েছে। কোল-টার সম্পর্কে আমরা 'বিভিন্ন জালানী: তাপ ও আলোক' শীর্ষক অধ্যায়ে আগেই (পৃষ্ঠা 188) আলোচনা করেছি। জিনিসটা নেখতে কুরূপ হলেও এত মূল্যবান ষে, একে 'কালো সোনা' আখ্যা দেওয়া হয়েছে। রদায়ন-বিজ্ঞানীদের বহু পরিশ্রম ও সাধনার ফলে আল্কাতর। থেকে মামুষের প্রয়োজনীয় অসংখ্য পদার্থ উৎপাদিত হয়েছে; বেমন, নানা রকম রোগ-নাশক ও প্রতিবেধক ঔষধ, অতি শক্তিশালী বিভিন্ন বিক্ষোরক, ফটোগ্রাফির কাজে প্রয়োজনীয় বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থ, স্বভাবজ ফুলের নির্যাদের অমুরূপ বিভিন্ন সংশ্লেষিত স্থান্ধী দ্রব্য এবং নানা প্রকার রঞ্জক পদার্থ, যাদের বর্ণশোভা ও চাক্চিক্য প্রাকৃতিক কোন পদার্থেও মেলে না। কেবল তা-ই নয়, আল্কাতরা থেকে পাওয়া যায় স্থাকারিন, যার মিষ্টত্ব স্বভাবজ চিনির পাঁচশ গুণেরও বেশি। আবার নানা রকম সংশ্লেষণ-প্রক্রিয়ার সাহায্যে কয়লা ও আল্কাতরা থেকে উৎপাদিত হয়েছে প্লাষ্টিক ও রাবারের অফুরুপ বিভিন্ন পদার্থ; যাদের বিরাট সব উৎপাদন-শিল্প নানা -দেশে গড়ে উঠেছে। প্রকৃতপক্ষে আলকাতরা বা কোল-টার মাহুষের প্রয়োজনীয় অসংখ্য পদার্থের উৎপাদন-শিল্পে ব্যবহৃত কাঁচা মালের এক অফুরস্ত ভাণ্ডার-স্বরূপ। মানব-কল্যাণের নানা ক্ষেত্রে অসংখ্য অবদান জুগিয়েছে এই আল্কাতরা বা কোল-টার, যা অষ্টাদশ শতান্দীর প্রথম ভাগেও একটা বিশ্ৰী অকেজো জিনিস বলে লোকে ফেলে দিত। এমন কি, এই মহামূল্য আল্কাতরা সে-যুগে কাঁচা-কয়লা থেকে কোল-গ্যাসের (পৃষ্ঠা 199) উৎপাদন-শিল্পে একটা প্রতিবন্ধক স্বরূপ হয়ে দাডিয়েছিল।

ষাহোক, খনিজ পেট্রোলিয়ামকে বিশেষ পাতন-ক্রিয়ার সাহায্যে পরিষ্কৃত ও বিশোধিত করবার কালে যেরপ বিভিন্ন পদার্থ পাওয়া যায় (পৃ: 222), তেমনি আল্কাতরাকে পাতিত করলেও বিভিন্ন তাপমাত্রায় বিভিন্ন পদার্থ (পৃ: 189) নিক্ষাশিত হয়ে বেরিয়ে আসে, আর বিভিন্ন যাজ্রিক ও রাসায়নিক পদ্ধতিতে সেগুলিকে পৃথক করে সঞ্চয়ের ব্যবস্থা করা হয়। আল্কাতরা থেকে এভাবে উপজ্ঞাত পদার্থগুলির মধ্যে নিয়লিথিতগুলি প্রধান ও সবিশেষ গুরুত্বপূর্ণ:

ভরুল পদার্থ

বেঞ্জিন · · · · ফুটনাংক — 80'5° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড টলুইন · · · · , — 111'0° , , , ,

কঠিন পদার্থ

কার্বলিক অ্যাসিড, বা ফেনল ··· গলনাংক — 41° ডিগ্রি সেটিগ্রেড ভাপথিলিন ··· ·· " — 80° " " অ্যান্থ্রাসিন ··· ·· " — 213° " "

খনিজ কয়লা থেকে নিন্ধাশিত উল্লিখিত উপাদানগুলিকে ভিত্তি করে বিভিন্ন রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় যে-সব শিল্প-প্রস্তুতি সম্ভব হয়েছে তার কিছু বিবরণ নিচে সংক্ষেপে বিবৃত করা হলো:

বেঞ্জিন, CoHo: একটা তরল রাসায়নিক পদার্থ; যাকে শিল্পক্তে সাধারণত: বলা হয় 'বেঞ্জোল'। এই জৈব পদার্থটি নিয়ে বিভিন্ন রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় উৎপাদিত হয় **ভ্যানিলিন** নামক এক প্রকার বর্ণহীন তৈলাক্ত পদার্থ। এটা বস্তুতঃ বেঞ্জিনের আণবিক গঠনের ছ'টি হাইড্রোজেন-পরমাণুর মধ্যে একটি বিচ্যুত হয়ে তার জায়গায় NH2-মূলক প্রতিস্থাপিত হয়ে গঠিত হয়; কাজেই অ্যানিলিনের আণবিক গঠন CoHoNHo দিয়ে প্রকাশ করা হয়। এই জৈব যৌগটা প্রকৃতিতে উদ্ভিজ্ঞ নীলের একটি উপাদান হিসাবে পাওয়া ষেত। যাহোক, আল্কাতরা থেকে পাওয়া বেঞ্জিনকে রূপান্তরিত করা হয় অ্যানিলিনে; আর এই অ্যানিলিনকে ভিত্তি করে বিভিন্ন রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় পাওয়া যায় নানা রকম রং বা রঞ্চক পদার্থ; যাদের ইংরেজীতে বলা হয় অন্যানিলিন ভাই। এই অ্যানিলিন-ঘটিত রঞ্জক পদার্থগুলিই সংশ্লেষিত কৃত্রিম রাসায়নিক রং হিসেবে সর্বপ্রথম প্রস্তুত হয়েছিল; ক্রমে ্ আলকাতরার অক্যান্ত উপজাত পদার্থ থেকে আরও বহুসংখ্যক কৃত্রিম রঞ্জক পদার্থ উৎপাদিত হয়েছে। বেঞ্জিন কেবল অ্যানিলিন-রঞ্জক প্রস্তুতির রাসায়নিক भित्तहे वावक्र इम्र ना ; सांग्रेन भाषीन बानानी हिटमत्व अप्रिंगन महन्य বেঞ্জিন মেশানো হয়। আবার বেঞ্জিনের (CoHe) আণবিক গঠন-সংস্থানের (বড়ভুজ বিক্তান, পৃ: 385) হুই বিপরীত প্রাস্তন্থ হু'ট হাইড্রোজেন-পরমাণুকে ছটি ক্লোরিন-পরমাণু দিয়ে প্রাভন্থাপিত করলে পাওয়া যায় প্যারাভাইক্লোরো- বেঞ্জিল (Cl.C₆H₄.Cl) নামক একটি নতুন যৌগ, যা একটি শক্তিশালী কীটনাশক (ইন্দেক্টিমাইড) পদাৰ্থ হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

উন্ধান, C₆H₅.CH₃: কোল-টার থেকে উপজাত এটিও একটি বর্ণহীন তরল পদার্থ; কথন-কথন 'টল্মল' নামে পরিচিত। রাসায়নিক গঠনের বিচারে পদার্থটিকে মিথাইল-বেঞ্জিন বলা যায়। টল্ইন থেকেও নানা রকম রঞ্জক-পদার্থ প্রস্তুত হয়ে থাকে; আবার একটি অতি উচ্চ শক্তিশালী বিক্ষোরক পদার্থ দ্রাইনাইট্রো-উলুইন (টি. এন. টি) উৎপাদনেও (পৃ: 311) এর ব্যবহার সমধিক গুরুত্বপূর্ণ। টল্ইনের যে আগবিক সংকেত দেওয়া হয়েছে (C₆H₅.CH₃) তা থেকে সহজেই বুঝা যায়, বেঞ্জিনের একটি হাইড্রোজেন-পরাণ্র জায়গায় একটি মিথাইল-মূলক (CH₃) প্রতিস্থাপিত হয়ে টল্ইন ফ্টি হয়, তাই একে মিথাইল-বেঞ্জিনও বলা যেতে পারে। যুদ্ধ-বিগ্রহ ও অক্যান্ত কালে প্রয়োজনীয় বিক্ষোরক পদার্থের বিপুল চাহিদা মেটাতে কয়লা, তথা আল্কাতরা থেকে প্রাপ্ত টল্ইনে সম্যক প্রয়োজন মেটে না; তাই এই হাইড্রোকার্বন যৌগটি কথন-কথন খনিজ পেট্রোলিয়াম থেকেও উৎপাদিত হয়ে থাকে।

रफनम वा कार्यमिक च्यां मिछ, C, H, OH: वी कवातक शर्मार्थ हिरमत्व যৌগটি স্থপরিচিত, তীব্র ক্ষয়কারী একটি কঠিন পদার্থ। মূলতঃ পদার্থটা বেঞ্জিনের একটি হাইড্রোজেন-পরমাণু একটি হাইডুক্সিল (OH)-মূলকের দারা প্রতিস্থাপিত হয়ে গঠিত হয়। বিভিন্ন রাসাঘনিক প্রক্রিয়ায় এই কার্বলিক অ্যাসিড থেকে বিক্ষোরক পদার্থ পিক্রিক স্থ্যাসিড, মেলিনাইট প্রভৃতি বিভিন্ন পদার্থ উৎপাদিত হয়ে থাকে। 'পদার্থ ও শক্তি: বিভিন্ন বিক্ষোরক' শীর্ষক অধ্যায়ে আমরা এ-বিষয়ে আগেই যথোচিত আলোচনা করেছি। আবার রঞ্জক ও প্লাষ্টিক পদার্থ উৎপাদনের বিভিন্ন রাসায়নিক শিল্পেও ফেনল বা কার্বলিক আাদিডের যথেষ্ট ব্যবহার আছে। কোল-টার থেকে আবার ক্রিসল নামক একটা যৌগ পাওলা যায়, যা কার্বলিক আাদিডের একটি হাইড্রোজেন-পরমাণু একটি মিথাইল (CHs)-মূলক দিয়ে প্রতিস্থাপিত হয়ে গঠিত হয় ; যার রাদায়নিক সংকেত হলো CH4. C5H4.OH । এ থেকে तुका याव, विश्वनई (C6H6) मूल योग, यात्र একটি হাইডোজেন-পরমাণু একটি হাইডুক্সিল (OH)-মূলক দিয়ে প্রতিস্থাপিত হয়ে উৎপন্ন তম ফেনল বা কার্ববিক আানিত; পরে আবার আর একটি হাইডোজেন-পুরুষাণু একটি মিধাইল (CH3)-মূলক দিয়ে প্রভিস্থাপিত হয়ে গঠিত হয় ক্রিসল। এই কি মুলক হাইড্রোকার্বনটি বর্ণহীন তরল বা ফটিকাকারে কঠিন তিনটি

বিভিন্ন আইনোমেরিক যৌগরূপে পাওয়া যায়। এই তিন রকম ক্রিসলই **লাইসল**, কার্বলিক পাউডার প্রভৃতি বীজবারক ঔষধ উৎপাদনে যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়ে থাকে। আবার কোন কোন রঞ্জক পদার্থ, বিক্ষোরক ও প্লাষ্টিক পদার্থ উৎপাদনের রাসায়নিক শিল্পেও ক্রিসল ব্যবহৃত হয়।

স্থাপ্থলিন, $C_{10}H_{8}$: কোল-টারের একটি অতি গুরুত্বপূর্ণ উপজাত পদার্থ; জিনিসটা দেখতে সাদা, বিশেষ একটা সন্ধয়ক্ত কঠিন পদার্থ। পোকা-মাকড়ের আক্রমণ থেকে কাপড়-চোপড় সংরক্ষণের জন্তে পদার্থ টা ছোট ছোট গোলকের আক্রমণ থেকে কাপড়-চোপড় সংরক্ষণের জন্তে পদার্থ টা ছোট ছোট গোলকের আক্রম যুক্ত হয়ে ত্থাপ্থলিনের বিশেষ আণবিক গঠন-বিত্যাদের উৎপত্তি ঘটায়। আল্কাতরা ও পেট্রোলিয়াম উভয়ের থেকেই বিশেষ আংশিক পাতন-পদ্ধতির সাহায়ে ত্থাপ্থলিন পাওয়া যায়। বিভিন্ন রঞ্জক পদার্থ, বিশেষত: ইণ্ডিগোটিন নামক নীল-রং প্রস্তুত করতে ত্থাপ্থলিন ব্যবহৃত হয় মূল উপাদান হিসেবে। অন্ত্রটক হিসেবে নিকেল ধাতুর চূর্ণের উপস্থিতিতে চাপিত অবস্থায় হাইড্রোজেন গ্যাদের মধ্যে ত্থাপ্থলিন উত্তপ্ত করলে তার সঙ্গে হাইড্রোজেনের সংযোগ (হাইড্রোজেনেসন, পৃষ্ঠা 279) ঘটে, যার ফলে টেট্রালিন, $C_{10}H_{12}$, ও ডেকালিন, $C_{10}H_{18}$, নামক ত্রকম তরল পদার্থ উৎপন্ন হয়। উৎকৃষ্ট লাবক হিসেবে বিভিন্ন রাসায়নিক শিল্পে এ-তৃটি তরল পদার্থের যথেষ্ট ব্যবহার আছে। ক্লোরিন গ্যাদের বিক্রিয়ায় ত্যাপ্থলিন এক রকম মোমের মত নরম পদার্থে পরিণত হয়; কিন্তু জিনিসটা হয় অদাত্য।

অ্যান্থাসিন, $C_{14}H_{10}$: কোল-টার থেকে নিকাশিত হাইড্রোকার্বনগুলির মধ্যে সব চেয়ে উচ্চগলনাংক-বিশিষ্ট একটি কঠিন পদার্থ। মূল কাঁচামাল হিসেবে একে ব্যবহার করে বিভিন্ন রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায্যে বছবিধ উৎকৃষ্ট রঞ্জক পদার্থ(ভাই) প্রস্তুত হয়ে থাকে; বিশেষতঃ অ্যালিজারিন নামক বিশেষ পরিচিত লাল রং আ্যান্থাদিনের অণুর সঙ্গে তিনটি বেঞ্জিন-অণুর পারস্পরিক মংযোগে গঠিত একটি জটিল গঠনের পদার্থ বলে প্রমাণিত হয়েছে।

আল্কাতরা বা কোল-টার থেকে উপজাত উল্লিখিত পদার্থগুলি, দেখা গেল, বিভিন্ন রাসায়নিক শিল্পের ভিত্তি হিসেবে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ, কিন্তু এগুলি আল্কাতরার অজস্র হাইড্রোকার্বন-উপাদানের সামাত্ত ভগ্নাংশ মাত্র। আল্কাতরা থেকে আরও বহু হাইড্রোকার্বন যৌগিক পাও্যা বায়, যাদের সংখ্যা ৪ পরিমাণ মূল কাঁচা কর্লার প্রাকৃতির উপরেই কেবল নির্ভর করে না, পরস্ক তার পাতন-ক্রিয়ার তাপমাত্রা ও উপজাত আল্কাতরার আংশিক পাতন-ক্রিয়াণ ঘটানোর নিপ্ণতার উপরেও বিশেষভাবে নির্ভর করে। কয়লা থেকে জালানী গ্যাস উৎপাদনের কারথানায় যে ভাপমাত্রায় কাঁচা কয়লা উত্তপ্ত করা হয় তাতে উপজাত আল্কাতরার থেকে বেঞ্জিন ও টলুইন পাওয়া য়য় আল্কাতরার শতকরা মোট 3 ভাগ মাত্র, ফেনল বা কার্বলিক আ্যাসিড পাওয়া য়য় মাত্র এক ভাগ, আর আ্যান্থ্রাসিন ০·5 ভাগ। এই হিসেবে এক টন কয়লা থেকে মোটাম্টি প্রায় 3 রু পাউও বেঞ্জিন ও টলুইন, 1 রু পাউও ফেনল, 6 পাউও ত্রাপ্থলিন ও মাত্র 10 আউক আ্যান্থ্রাসিন পাওয়া য়য়।

আল্কাভরা থেকে রঞ্জক জব্যাদি

আবহুমান কাল থৈকে মান্ত্ৰ বিবিধ রঞ্জক পদার্থের জন্তে প্রকৃতিক উপরেই নির্ভর করে এদেছে। স্বভাবজ নানা রকম উদ্ভিজ্জ রস ও প্রাণিজ রঙিন পদার্থ দিয়েই মাহুষ তার দেহ ও পোষাক-পরিচ্ছদ নানা বর্ণে রঞ্জিত করে সস্তুষ্ট ছিল। নীল রঙ পেত নীলগাছ থেকে, যার এক সময় প্রচুর চাষ হতো; আর তা থেকে নিষ্কাশিত হতো 'ইণ্ডিগোটিন' নামক নীলবর্ণের একটি জৈব পদার্থ। লাল রঙের এক রকম রঞ্জক পদার্থ **অ্যালিজারিন** পাওয়া যেত 'মাাভার' নামক এক প্রকম উদ্ভিদের মূল থেকে। এদেশে শেফালিক। ফুলের ও মেহেদি পাতার রস রঞ্জক-পদার্থ হিসেবে আজও পল্লীঅঞ্চলে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। কোচিনিল নামক কৃত্ত এক রকম পোকার দেহ-রস থেকে তৈরি হতো উচ্ছল লাল রং; আবার 'দেল-ফিন' নামক এক রকম শামৃক-জাতীয় সামৃত্রিক প্রাণী থেকে পাওয়া ষেত সেকালের বিখ্যাত **টাইরিয়ান পার্পল** বা বেগুনী রং। এরপ বিভিন্ন উদ্ভিদ ও প্রাণীর দেহ থেকে সংগৃহীত বিভিন্ন রং দিয়ে প্রাচীনকালের মান্ত্র বস্ত্রাদি রঞ্জনের কাজ চালিয়ে এদেছে 1856 थृष्टोच পर्यन्छ। ঐ বছর জন পার্কিন নামক करेनक कार्यान त्रमायन-विकानी अथम मः अधिक कृतिम तक्षक भागर्थ (नीन) উৎপাদন করেন। আল্কাতরা থেকে উপজাত বেঞ্জিন (C₆H₆) থেকে রাসায়নিক : প্রক্রিয়ায় সংশ্লেষিত করে যে মিথাইল-বেঞ্জিন বা আ্যানিলিন (C₆H₅.NH₉) नामक रेजनाक भनार्थ भावमा बाम, जारक जावान वित्नम প্रक्रियाम छेज्छ ও জারিত (অভিজেন-সংযুক্ত) করে এই কৃত্রিম নীল প্রস্তুত হয়। এর পর থেকে বিভিন্ন প্রক্রিমায় স্মানিসিন থেকে আরও শত শত ক্রতিম রঞ্জক পদার্থ বিজ্ঞানীরা সংশ্লেষিত করেছেন। কেবল বেঞ্জিন বা জ্যানিলিনই নয়, টল্ইন, গ্রাপ্থলিন ও জ্যান্থাসিনকে ভিত্তি করেও বিভিন্ন
রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় বহুবিধ রঞ্জক পদার্থ সংশ্লেষিত হয়েছে। এ-সব কৃত্রিম
রঞ্জক পদার্থগুলির উজ্জ্বল্য ও বর্ণশোভা কোন-কোন ক্ষেত্রে প্রাকৃতিক রঞ্জকগুলির
চেয়েও বহুলাংশে স্থল্গ ও মনোরম হয়ে থাকে। মাত্র শতাধিক বছর আগেও
কয়লা-শিল্পে যে তুর্গদ্ধযুক্ত কালো-কুৎসিত থক্থকে পদার্থ আল্কাতরাকে
একটা অকেজা জঞ্জাল বলে মনে করা হতো তা থেকে আজ নানা (পৃষ্ঠা 189)
প্রয়োজনীয় পদার্থ উৎপাদিত হচ্ছে; কেবল রং-ই নয়, নানা রকম ঔষধ, স্থাদ্দ
দ্ব্যাদির জৈব যৌগিক প্রচুর পরিমাণে উৎপাদিত ও সংশ্লেষিত হচ্ছে। মানবকল্যাণে রসায়নের এ একটি অতি গুরুত্বপূর্ণ ও অত্যাশ্রুর্য অধ্যায়!

কোল-টারের বিভিন্ন উপাদান থেকে যে-সব ক্বত্রিম রঞ্জক পদার্থ উৎপাদিত হয়েছে তাদের রাদায়নিক গঠন ও প্রস্তুত-প্রণালীর বিশদ আলোচনা করা এখানে সম্ভব নয়; এদের অধিকাংশই বিশেষ জটিল গঠনের জৈব যৌগিক भार्थ। এ-मर জটिन शोरभन्न न्नामानिक चारनाठनान मरधा **প্রবেশ কর**। সাধারণ পাঠকের পক্ষে ত্রংসাধ্য হবে। তবে এ-কথা নিঃসন্দেহে বলা চলে যে, এ-যুগের ক্বত্রিম রঞ্জক পদার্থগুলির রাসায়নিক সংশ্লেষণ-পদ্ধতি ও উৎপাদিত যৌগগুলির গঠন-বৈচিত্ত্যের সম্পূর্ণ জ্ঞান আজ রসায়ন-বিজ্ঞানীদের করায়ত হয়েছে। যে-কোন বর্ণ ও আভাযুক্ত ক্লব্রিম রঞ্জক দ্রব্য উৎপাদনের সংশ্লেষণ-প্রক্রিয়া বিজ্ঞানীরা আজ অতি দক্ষতার দক্ষে অবলম্বন করতে পারেন। যাহোক, শত শত কৃত্রিম দ্বঞ্জক পদার্থ যদিও সংশ্লেষিত হয়েছে সন্তা, কিন্তু এগুলি মূলত: প্রাকৃতিক পদার্থেরই কৃত্রিম বিকাশ মাত্র। কয়লা মূলত: উদ্ভিচ্ক পদার্থের বিক্বত রূপ; আর তাই কয়লা বা আল্কাতরা থেকে উপজাত পদার্থ সবই প্রকৃতির দান, এ-কথা অস্বীকার করা যায় না। বস্তুত: রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় আল্কাতরা থেকে যে অ্যালিজারিন, ইণ্ডিগোটিন প্রভৃতি উৎপাদিত হয় তা মূলতঃ প্রাকৃতিক বা উদ্ভিদ-জাত পদার্থই। অবশ্য সম্পূর্ণ রাসায়নিক উপাদানে ও রাসায়নিক পদ্ধতিতে অনেক ক্রত্রিম রঞ্জক পদার্থের এমন সব জৈব বৌগও সংশ্লেষিত হয়েছে যাতে প্রাকৃতিক পদার্থের কোন স্থদ্র সংশ্রবও নেই। জৈব রসায়নের এ এক ক্বতিত্বপূর্ণ অধ্যায়। বিভিন্ন রসায়ন্-বিজ্ঞানীর নিরলস গবেষণার ফলে নানা রকম স্বভাবজ যৌগের রাসায়নিক উপাদান ও আগবিকু গঠন-বিত্যাদের সমাক পরিচয় জানা গেছে; আর দেই জ্ঞান প্রয়োগ করে পরে বিজ্ঞানীরা দেই সব উপাদানকে অন্তর্গভাবে সংযোজিত করে সম্পূর্ণ করিম বৌগ উৎপাদন করতেও সক্ষম হয়েছেন। এরূপ সংশ্লেষিত যৌগগুলি প্রাকৃতিক রঞ্জক পদার্থগুলির কেবল হুবহু বিকর বা অন্তর্গই নয়, অনেক ক্ষেত্রে উৎকৃষ্টতর হয়ে থাকে। আবার তাদের উৎপাদন-ব্যয়ও প্রাকৃতিক পদার্থ থেকে নিকাষিত রঞ্জকগুলির চেয়ে অনেক কম পড়ে। এ থেকে বলা যায়, আধুনিক রসায়ন-বিজ্ঞান প্রকৃতিকে হার মানিয়েছে!

পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে এক সময় হাজার হাজার একর জমিতে ম্যাডার নামক এক রকম উদ্ভিদের চাষ হতো। সেই ম্যাডারের মূল পিবে-থেত লে পাঁচানো হতো, আর তা থেকে পাওয়া যেত 'আ্যালিজারিন' শ্রেণীর একটা প্রাকৃতিক জৈব পদার্থ; ষার জলীয় দ্রবণে বস্ত্রাদি উজ্জ্বল লাল রঙে রঞ্জিত হতো। এটা প্রাচীন যুগের বহুল প্রচলিত লাল রঙ, যাকে বলা হতো 'টার্কি রেড'।



ঘোড়ার সাহায্যে ম্যাডার-মূল পিবে তার রদ নিষ্কাশিত করা হতো

উনবিংশ শতাকীর
শেষ ভাগ থেকে
মাা ডা রের চা ষ
সম্পূর্ণ বন্ধ হয়েছে;
সে-সব জমি এ-যুগে
খাত্য-শস্তের প্রয়োজন
মেটাচছে।কোল-টার
অর্থাৎ আল্কাতরার
বি শেষ উ পা দা ন
অ্যানখা সিন থেকে
বিজ্ঞানীরা রাসায়নিক
সংশ্লেষণ-প্রক্রিয়ায় এ

আ্যালিজারিন উৎপাদন করেছেন। হাইড্রো-কার্বন আ্যান্থ্রাসিনকে $(C_{14}H_{10})$ প্রথমে রূপান্ডরিত করা হয়েছে **অ্যান্থ্রাকুইনোন** $(C_{14}H_8O_2)$ বৌগে; তার পরে দেই আ্যান্থ্রাকুইনোন থেকে গঠিত হয়েছে তাইহাইড্রি-আ্যান্থ্রাকুইনোন $[C_{14}H_8O_2(OH)_2]$, যার বিশেষ নাম **অ্যালিজারিন।** পরবর্তীকালে আ্যালিজারিন উৎপাদনের জন্মে আরুও সহজ ও অল্প ব্যয়সাধ্য রাসায়নিক পছতি উদ্ভাবিত হয়েছে। কোল্টার থেকে উপজাত হাইড্রোকার্বনগুলির মধ্যে স্থাপ্রালিক পাওয়া যায় প্রচুর; আর তা থেকে উৎপাদিত হয় থ্যালিক

আ্যান্হাইড়াইড। অমুঘটক হিসাবে আ্যালুমিনিয়াম-ক্লোরাইডের উপস্থিতিতে বৈশ্বিন (C₆H₆) ও এই থ্যালিক আন্হাইড়াইড এক সঙ্গে উত্তপ্ত করলে আ্যান্থাকুইনোন উৎপন্ন হয়, য়াকে সহজেই ডাইহাইড় ক্সি-আ্যান্থাকুইনোন, বা আ্যালিজারিনে রূপান্তরিত করা য়য়। এই পদ্ধতিতে আ্যালিজারিনের শিল্প-উৎপাদন য়থেট সহজ্পাধ্য হয়েছে; আর 'ম্যাভার' থেকে নিজাশিত উদ্ভিজ্প বা প্রাকৃতিক আ্যালিজারিনের চেয়ে এই কৃত্রিম ত্যালিজারিন দামে অনেক সন্তা হয়েছে। এর ফলে অল্প কালের মধ্যেই পৃথিবীতে ম্যাভার উদ্ভিদের চায় সম্পূর্ণ বন্ধ হয়ে গেছে।

একই অবস্থা হয়েছে 'ইণ্ডিগোফেরা' বা নীল-উৎপাদক উদ্ভিদ চাষের ক্ষেত্রেও। বহু প্রাচীনকাল থেকেই ইউরোপের বিভিন্ন দেশে নীলের চাষ হতো; অষ্টাদশ শতান্দী থেকে ভারতে, বিশেষতঃ বাংলা দেশে এই নীল-চাষের জত্তে বিদেশী নীলকর বণিকদের প্রজা-পীড়ন ও সামাজিক বিপর্যয়ের কাহিনী প্রবাদে পরিণত হয়ে রয়েছে। লক্ষ লক্ষ টাকার নীল এ-দেশ থেকে বিদেশে রপ্তানি হতো; বস্তুতঃ ভারতীয় নীলে উনবিংশ শতান্দীর শেষভাগ পর্যন্ত সারা পৃথিবীর চাহিদা বছলাংশে মিটতো। জার্মান বিজ্ঞানীদের স্থদীর্ঘ গবেষণার ফলে 1897 খুষ্টাব্দে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় কৃত্রিম নীল সংশ্লেষিত হয়ে রঞ্জন-শিল্পে যুগান্তর ঘটে যায়। উদ্ভিজ্জ নীলের চেয়ে এই ক্লুত্রিম নীল দামে অনেক সন্তা হওয়ায় অল্লকালের মধ্যেই উদ্ভিজ্জ নীলের চাষ সম্পূর্ণ বন্ধ হয়ে যায়। রাসায়নিক বিচারে অবশু (উদ্ভিজ্জ) প্রাকৃতিক নীল ও সংশ্লেষিত কুত্রিম নীলের মধ্যে কিছু প্রভেদ আছে। প্রাকৃতিক নীল বা 'ইণ্ডিগো' হলো একটা রাসায়নিক মিশ্র পদার্থ, যার নীল-রঙের মুখ্য উপাদান হলো ইণ্ডিগোটিন নামক প্রকৃতিজাত একটা রাসায়নিক যৌগ; আর সংশ্লেষিত কৃত্রিম নীল হলো বিশুদ্ধ ইণ্ডিগোটন। কাজেই রঞ্জন-শিল্পে কৃত্রিম নীলের উপযোগিতা উদ্ভিজ্ঞ নীলের থেকে কিছুটা বৈশিষ্ট্যপূর্ণ ও উন্নততর।

কৃত্রিম নীল বা ইণ্ডিগোটিনের শিল্প-উৎপাদনে নানা রক্ম জটিল রাসায়নিক পদ্ধতি অবলম্বন করতে হয় এবং সালফিউরিক আাসিড, আামোনিয়া, ক্লোরিন, আাসিটিক আাসিড প্রভৃতি বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থের প্রয়োজন হয়ে থাকে। কাজেই সাফল্যের সঙ্গে বিভিন্ন পদ্ধতির ক্রত সম্পাদন ও রাসায়নিক উপাদান-গুলির বিশুদ্ধতা ও মূল্যের উপরে কৃত্রিম নীলের শিল্প-উৎপাদনের সাক্ল্য নির্ভর করে। স্কৃতঃ আলকাতরা থেকে উপজাত হাইড্রোকার্বন ত্যাপ্রধানন

 $(C_{10}H_8)$ থেকে ইণ্ডিগোটিনের সংশ্লেষণ-পদ্ধতির কাজ স্থক হয়। পোকা মাকডের আক্রমণ থেকে বস্ত্রাদি সংবক্ষণের জন্ম ব্যবহৃত একাস্ত পরিচিত সাদা এই হাইড্রোকার্বনটি হলো ক্লব্রিম নীলের মূল উপাদান, এ-কথা ভাবলে বিশ্বিত হতে হয়। রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ত্যাপ্থলিনকে প্রথমে **খ্যালিক আ্রাসিড** (C₆H₄.COOH.COOH) নামক একটা যৌগে রূপান্ধরিত করা হয়, या (गर पानिक प्यान्शरेषारेष (C6H4.CO.CO.O) योर्ग পরিণত হয়। গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিডের ভিতরে তাপ্থলিন উত্তপ্ত করলে এই রাসায়নিক রূপান্তর ঘটে থাকে ; কিন্তু রূপান্তরটা সহজে ঘটে না, দীর্ঘ সময় লাগে। কাজেই প্রক্রিয়াটা যথেষ্ট ব্যয় ও সময়সাপেক্ষ বলে এভাবে ক্রত্রিম নাল বা ইণ্ডিগোটিনের শিল্প-উৎপাদন নির্থক হয়ে পড়ে। কিন্তু সহসা এক অভাবনীয় ঘটনা ঘটে क्रेडे সমস্তার সমাধান হয়ে যায় একান্ত দৈবক্রমে। ত্যাপ্থলিনের উল্লিখিত রূপান্তর্ম-ক্রিয়ার সময়ে উত্তপ্ত পাত্রের মধ্যে দৈবাৎ একটা থার্মোমিটার ভেঙ্গে গিয়ে তার পারা বা মার্কারি ভিতরের মাল-মশলার সঙ্গে মিশে যায়; আর দেখা যায় বে, আকাঙ্খিত রূপান্তর-ক্রিয়াটা অতি ক্রত সম্পন্ন হয়ে গেল! দৈবামুগ্রহে আবিষ্কৃত হয়ে যায় যে, গাঢ় দালফিউরিক আদিডের বিক্রিয়ায় ত্যাপ থলিন থ্যালিক অ্যাদিডে রূপান্তরিত হতে মার্কারি একটি উৎকৃষ্ট অমুঘটকের (ক্যাটালিন্ট, পু: 269) কাজ করে। যাহোক, কুত্রিম নীল বা ইণ্ডিগোটিন উৎপাদনের এই প্রাথমিক বিক্রিয়াটা সহজ্বাধ্য হওয়ায় ত্যাপ্থলিন থেকে স্বল্পব্যেরে প্রচুর থ্যালিক অ্যাসিড ও পরে থ্যালিক অ্যান্হাইড্রাইড উৎপাদিত হয়, যার সঙ্গে ক্রমে অ্যামোনিয়া, ক্লোরিন প্রভৃতির নানারকম রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটিয়ে উৎপাদিত হয় ইণ্ডিগোটিন। এ-সব প্রক্রিয়ার বিশদ রাসায়নিক चारनाठना এখানে मछव ও সমीচীন হবে না। মোট কথা, अब कारनत मरशाई অল্প মূল্যের এই সংশ্লেষিত কৃত্রিম নীলে বাজার ছেয়ে যায় এবং মূল্যের প্রতিযোগিতায় উদ্ভিজ্জ নীলের প্রচলন বন্ধ হয়।

অবশ্য ক্বত্রিম নীলের উলিথিত উৎপাদন-পদ্ধতি পরে পরিত্যক্ত হয়েছে।
আরও সহজ ও স্বল্প-ব্যয়সাধ্য পদ্ধতি উদ্ধাবিত হয়ে এই স্বাসায়নিক শিল্পের যথেষ্ট
উন্ধতি ঘটে ক্বত্রিম নীল আরও সন্তা হয়েছে। এই পদ্ধতিতে উদ্ভাপের সাহায্যে
ত্যাপ্থলিনকে বাম্পীভূত করে বায়্র অক্সিজেনের সংযোগে তাকে জারিত
করে সরাসরি থ্যালিক আনন্হাইড্রাইডে রূপাস্তরিত করা সম্ভব হয়েছে।
ত্যাপ্থলিনের এই রূপাস্তর-ক্রিয়ায় ভ্যানাডিয়াম-পেক্ট্র্রাইড অফ্রটক

াহসেবে ব্যবস্থাত হয়ে থাকে। অবশ্য এর পরবর্তী রাসায়নিক পদ্ধতিগুলির বিশেষ কোন পরিবর্তন ঘটে নি; কিন্তু মোটের উপর এই পদ্ধতিতে কৃত্রিম নীলের উৎপাদন-ব্যয় অনেক কমেছে।

্রঞ্জন-শিল্পের বিভিন্ন রাশায়নিক প্রক্রিয়া ও পদ্ধতিগুলির বিস্তৃত আলোচনার অবকাশ এখানে নেই; তথাপি প্রাক্ষতিক নীল বা ইণ্ডিগো ব্যবহারের একটা বৈশিষ্ট্যের কথা এখানে বলা যেতে পারে। আমরা জানি, অধিকাংশ ক্ষেত্রে রেশম ও পশমের আঁশগুলিতে রঞ্জক পদার্থ সরাসরি লেগে গিয়ে রঙ ধরে যায়:, কিছ স্তীবস্ত্রে রঙ ধরাতে বেশির ভাগ ক্ষেত্রেই রঞ্জক পদার্থ ব্যবহারের আগে বস্তাদিকে কোন-কোন রাদায়নিক ক্ষার লবণের (অ্যালকালি সন্ট) জলীয় দ্রবণে ভিজিয়ে নিতে হয়; রঞ্জন-শিল্পে এ-সব লবণকে বলে মর্ড্যাণ্ট। কিন্তু প্রাকৃতিক নীলের রঞ্জক-ধর্মের বৈশিষ্ট্যের জন্ম এক পৃথক পদ্ধতি অবলম্বন করতে হয়। পদার্থটা প্রকৃতপক্ষে জলে অদ্রাব্য বলে স্থায়ী নীল-রঙ (ফাস্ট কালার) ধরাতে ইণ্ডিগোকে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় বিজারিত করে একটা বর্ণহীন যৌগে রূপান্তরিত করা হয়, যাকে বলে 'সাদা নীল'। এই সাদা-ইণ্ডিগো ক্ষারীয় দ্রবণে সম্পূর্ণ দ্রবীভূত হয়। এই দ্রবণে বস্তাদি ভিজিমে নিমে থোলা হাওয়ায় ভকোতে দিলে বায়ুর অক্সিজেন ঐ সাদা-ইণ্ডিগোকে জারিত করে গাঢ় নীল বর্ণে রঞ্জিত করে। এই প্রক্রিয়ায় স্থন্ম আঁশগুলির অভ্যন্তরে সর্বত্র সমভাবে রঞ্জক-কণিকা প্রবেশ করে বস্ত্রাদি স্থায়ী নীলবর্ণে রঞ্জিত হয়। অ্যালকালি বা ক্ষারীয় 'মর্ড্যান্ট' ব্যবহার করলে বস্ত্রাদি, বিশেষতঃ রেশম ও পশমের আঁশগুলি অনেক সময় বিকৃত বা বিনষ্ট হয়ে যায়; কাজেই আধুনিক রঞ্জন-শিল্পে প্রাকৃতিক উদ্ভিচ্ছ নীলের ব্যবহার-কালে উল্লিখিত প্রক্রিয়া অবলম্বিত হয়; মর্জ্যান্ট ব্যবহারের আর প্রয়োজন হয় না। অবশ্য উদ্ভিচ্জ নীলের ব্যবহার আজকাল একান্ত সীমাবদ্ধ; সংশ্লেষিত রাসায়নিক নীল বা ইণ্ডিগোটিন অন্তান্ত কুত্রিম রঞ্জক পদার্থের মত আজকাল সবিশেষ প্রচলিত হয়েছে; প্রাকৃতিক রঞ্জক পদার্থের যুগ আর নেই।

রাসায়নিক ধর্মে উদ্ভিজ্ঞ নীলের সমগোত্রীয় হলো প্রাণিজ এক রকম বেগুনী রঙ, যাকে সেকালে বলা হতো 'টাইরিয়ান পার্পল' এবং এটি একটি অতি মূল্যবান ও উৎকৃষ্ট রঞ্জক পদার্থ হিসেবে ব্যবহৃত হতে। এই বেগুনী পদার্থ টা এক রকম সামৃত্রিক শামৃকের গ্রন্থি থেকে নিঃস্ত জৈব-রস মাত্র। কয়েক হাজার শামৃক থেকে সামাক্ত কয়েক গ্রেন মাত্র এই রঞ্জক-পদার্থ সংগৃহীত

হতো, কাজেই এর দাম ছিল অত্যধিক; কিন্তু এর দ্রবণের ছ্'-এক কোঁটাতেই উজ্জল বেগুনী বর্ণের রঞ্জন-শক্তি ছিল বিময়কর। রাসায়নিক পরীক্ষায় দেখা গেছে, জিনিসটা ইণ্ডিগোটিনের সঙ্গে ব্রোমিনের মিলনে গঠিত একটা রাসায়নিক যোগ এবং অপেক্ষাকৃত সহজেই যোগটা সংশ্লেষণ-পদ্ধতির সাহায়্যে উৎপাদন করা যায়। আজকাল উক্ত প্রাণিজ বেগুনী রঞ্জক-পদার্থ টার অমুরূপ ক্রতিম রঞ্জক প্রচুর পরিমাণে সংশ্লেষিত হচ্ছে ইণ্ডিগোটিনের প্রায় অমুরূপ প্রক্রিয়ায়। রঞ্জন-শিল্পে এ-ও রসায়নের একটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য অবদান।

বর্তমান বিংশ শতাব্দীর প্রথম ভাবেগই অসংখ্য ক্লত্রিম রঞ্জক পদার্থ উৎপাদিত इरायह ; वर्ग-माधूर्य ७ दक्षन-मक्टिण्ड रमधीन विरमम कार्यकरी ७ मृनावान बैदन সর্বত্র স্বীকৃত। বলা বাহুলা, এ-সব কৃত্রিম রঞ্জক পদার্থ প্রায় সবই কয়না, তথা আল্কাতরা (কোল-টার) থেকে উপজাত বেঞ্জিন, টলুইন, আান প্রাসীন প্রভৃতি বিভিন্ন উপাদান থেকে বিভিন্ন রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় সংশ্লেষিত হয়েছে। স্মান থাসিনকে জারিত (অক্সিডাইজ্ড) করে পাওয়া যায় আন্থাকুইনোন, এ-কথা আমরা আগেই বলেছি। এই আান্ থার্কুইনোন থেকে নানা রকম রঞ্জক পদার্থ উৎপাদিত হয়, রাদায়নিক বিচারে যেগুলি **ইণ্ড্যানখিন** শ্রেণীভুক্ত। এই শ্রেণীর সংশ্লেষিত রঞ্জকগুলি বর্ণোচ্ছলতায় ও স্থায়িত্বে বিশেষ বৈশিষ্ট্যপূর্ণ এবং এগুলিতে রঞ্জিত বন্ত্রাদি দীর্ঘ ব্যবহারেও অহুজ্জ্বল হয় না। আানু থাসিন-ঘটিত আর এক শ্রেণীর রঞ্জক পদার্থ ক্বত্তিম রেশম বা 'আাসিটেট রেয়ন' (পৃষ্ঠা 321) রঞ্জিত করতে বিশেষ উপযোগী। কোল-টার বা আল্কাতরা থেকে অ্যান্ থাসিন সামান্তই পাওয়া যায়; তাতে রঞ্জন-শিল্পের প্রয়োজন মেটে না। কিন্তু রঞ্জন-শিল্পে প্রয়োজনীয় আান্থা-কুইনোন যৌগটি আজকাল রাসায়নিক সংশ্লেষণ-প্রক্রিয়ায় সহজেই উৎপন্ন হচ্ছে। ग্রাপ্থলিন ও বেঞ্জিনকে জারিত করে প্রথমে থ্যালিক অ্যাসিডে রূপান্তরিত করা হয়, তারপরে তা থেকে ক্রমে সংশ্লেষিত হয় অ্যান্থাকুইনোন। আল্কাতরা থেকে অ্যান্থাসিন পাওয়া যায় অতি সামান্ত; কিন্তু ইণ্ড্যান্থিন শ্রেণীর সংশ্লেষিত রঞ্জক পদার্থ উংপাদনে সে-অভাব উল্লিখিত রাসায়নিক পদ্ধতি উদ্ভাবনের ফলে দূর হয়েছে। আল্কাতরা থেকে উপজাত প্রধান হাইড্রোকার্বনগুলির মধ্যে কোন্টি কি পরিমাণে সাধারণত: পাওয়া বায় তার মোটামূটি হিনেব আমর। আগেই দিয়েছি। বাহোক, এই আলোচনা থেকে বুঝা গেল, সংশ্লেষিত কৃত্রিম রঞ্চক পদার্থগুলির উৎপাদন-শিল্পে কোল-টারের হাইড্রোকার্বনগুলি এক বিরাট অবদান জুগিরেছে, বার ফলে মাম্ববেরু অর্থ নৈতিক ও সামাজিক জীবনে যে বিপুল পরিবর্তন ঘটেছে, তার তুলনা নেই।

সংশ্লেষিত ঔষধপত্ৰ

मानव-कल्यारण तमाग्ररनत वरुम्थी व्यवनारनत मरधा विভिन्न त्त्रांश नित्रामरस्त्र জন্মে জীবাণুনাশক ও প্রতিষেধক ঔষধপত্র হিসাবে বিবিধ গুণসম্পন্ন বিভিন্ন রাসায়নিক বৌগের আবিকার বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। প্রাচীন যুগের অ্যাল্কেমিস্টরা প্রাকৃতিক পদার্থাদির রাসায়নিক গুণাগুণ নির্ধারণ ও রূপাস্তর সাধনের উদ্দেশ্যে রসায়নের চর্চা করে আসছিলেন; কিন্তু যোড়শ ও সপ্তদশ শতাব্দীতে রসায়নের চর্চা প্রধানতঃ ঔষধপত্রের মধ্যেই নিবন্ধ ছিল। সে-যুগে মানবদেহে বিভিন্ন ভেষজ পদার্থের ক্রিয়া-বিক্রিয়া নির্ধারণ ও রোগ-নিরাময়ের জন্মে ধাতব ও উদ্ভিচ্ছ ঔষধপত্রের প্রস্তুতিকে রসায়নের একমাত্র কাজ বলে মনে করা হতো। প্রকৃতপক্ষে দেকালের অ্যালকেমিস্টরা **আয়েট্রো-কেমিস্ট** বা চিকিৎসা-রসায়নবিদ বলে আখ্যাত হয়ে রয়েছেন। রদায়নের এই ধারার প্রবর্তক ছিলেন প্যারাসেল্সাস নামক একজন গ্রীক আলকেমিন্ট। বিভিন্ন গাছ-গাছড়া ও লতা-পাতার রস নির্ঘাসাদির রোগনাশক গুণের রাসায়নিক চর্চা অবশ্র আজ সেকেলে-হাতুড়ে ব্যাপার; আধুনিক যুগের রাসায়নিকরা বিবিধ ঔষধপত্রের আবিষ্কারে যে ক্রতিত্ব অর্জন করেছেন প্রাচীন আয়েটো-কেমিন্টরা তার সহস্রাংশের একাংশও করতে পারেন নি; এমন কি, তা তাদের কল্পনারও অতীত ছিল। আজকাল কেবল গাছ-গাছড়ার নির্যাস ও তা থেকে পাওয়া কুইনিন, মর্ফিয়া প্রভৃতি প্রকৃতিজাত ঔষধ-গুণসম্পন্ন অবক্ষার (অ্যাল্কালয়েড)-গুলির নিষ্কাশন-পদ্ধতির প্রভৃত উন্নতিই নয়, পরম্ভ রাসাধনিক পদ্ধতিতে নতন নতন ঔষধ সংশ্লেষিত श्राह, शामत मान প্रकृणित मः वर माज तारे; धकास्र जार विकानी एत জ্ঞান ও তৎপরতার ফলে উৎপাদিত বিভিন্ন সংশ্লেষিত রাসায়নিক যৌগ। গাছ-গাছড়া থেকে দে-কালের ঔষধপ্রস্তুত-কারকরা এ-যুগে উন্নত ঔষধাদির উৎপাদক ও গবেষক বিজ্ঞানীতে পরিণত হয়েছেন। তাই এ-যুগে বেদনানাশক, সংজ্ঞাহারী, নিদ্রাদায়ী প্রভৃতি বিভিন্ন গুণসম্পন্ন রাসায়নিক পদার্থ ও নানা রোগের নিরাময়-কারী ও রোগ-জীবাণু নাশক ঔষধপত্রের আবিষ্কার ও প্রস্তুতি সম্ভব হয়েছে এবং তা মাহুষের অশেষ কল্যাণকর ও অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ এক বিরাট

রাসায়নিক শিল্পে পরিণত হয়েছে। এথানে আমরা এ-সব রাসায়নিক ঔষ্বপত্রের উৎপাদন ও গুণাগুণ সম্পর্কে সংক্ষেপে কিছু আলোচনা করবো।

বীজবারক (অ্যান্টিসেপ্টিক) ঔষধাদি: উনবিংশ শতান্দীর মাঝামাঝি সময়ে ফরাসী বিজ্ঞানী লুই পাস্তর অদৃত্য বীজাণু বা ব্যাক্টিরিয়া আবিদ্যার करतन, योरमत প্রভাবে জীবদেহে বিভিন্ন রোগের স্পষ্ট হয় এবং জৈব পদার্থে পচন-ক্রিয়া ঘটায়। এই আবিষ্কারের উপর ভিত্তি করে চিকিৎসা-বিজ্ঞানী লর্ড লিন্টার কার্বলিক অ্যাসিড বা ফেনলের (পু: 189) জলীয় প্রবণ বীজবারকা পদার্থ হিদেবে ব্যবহার করে শস্ত্র-চিকিৎসায় পচন-ক্রিয়ার আশকা দূর করে বিশেষ ক্ষতিত্ব অর্জন করেন। এর পর থেকে রসায়ন-বিজ্ঞানীরা বীজবারক বিভিন্ন রাসায়নিক যৌগের গঠন বা সংশ্লেষণের কাজে আত্মনিয়োগ করেন এবং ব্যাক্টিরিয়া-নাশক বছ নতুন নতুন যৌগ উৎপাদন করতে সক্ষম হন। এ-সব বীজবারক পদার্থ এমন হওয়া প্রয়োজন, যাতে বীজাণুরা ধ্বংদ হবে, অথচ রক্তের খেত-কণিকাগুলির স্বাভাবিক রোগ-প্রতিরোধক ক্ষমতা নষ্ট হবে না। যদিও বীজবারক হিসেবে ক্লোরিনের কার্যকারিতা আগে থেকেই জানা ছিল, পানীয় জলে ক্লোরিন দিয়ে পরিশোধিত ও বীজাণুমুক্ত করা হতো; কিছ রোগীর দেহের ক্ষতে পচন নিবারণের জত্যে বীজবারক হিসেবে ক্লোরিন ব্যবহারোপযোগী নয়। গবেষণার ফলে জানা গেছে যে, ক্লোর্যামাইন প্রভৃতি ক্লোরিনের বিভিন্ন যৌগ ব্যবহার করলে শান্ত-চিকিৎসায় ভাল ফল পাওয়া যায়। কোল্-টার থেকে উপজাত ক্রিসল ও ক্লোরিনের রাসায়নিক বিক্রিয়া-ঘটিত বিভিন্ন যৌগের দ্রবণ (যেমন লাইসল, লিস্টারিন, ডেটল প্রভৃতি) বিশেষ শক্তিশালী বীজবারক বা অ্যাণ্টিসেপ্টিকের কাজ করে। আবার দেখা গেছে, আল্কাতরা বা কোল-টারের অন্ততম উপাদান আাক্রিভিন থেকে উৎপাদিত অ্যাক্রিফ্রেভিন প্রভৃতি রম্বক-পদার্থেরও বীঙ্গাণুনাশক ক্ষমতা মথেষ্ট প্রবল; অথচ এগুলির ব্যবহারে ক্ষতস্থানের স্বাভাবিক নিরাময়-শক্তিও কিছুমাত্র ব্যাহত হয় না।

বীজবারক রাসায়নিক পদার্থ হিসেবে যে-সব আ্যান্টিসেপ্টিক ঔষধের কথা বলা হলো ক্ষতের পচন নিবারণের জন্মে সেগুলির প্রয়োগ প্রধানতঃ বাছিক; বাইরের বায়্-বাহিত বীজাণুদের ধ্বংস ও আক্রমণ প্রতিরোধ করতে এগুলি ব্যবহৃত হয়। থাত ও খাস-বায়্র মাধ্যমে দেহাভান্তরে প্রবিষ্ট রোগ-জীবাণুগুলি ধ্বংস করে বিভিন্ন রোগ নিরাময় করবারও বিভিন্ন রাসায়নিক ঔষধ আবিষ্কৃত হয়েছে। 1929 খুষ্টাব্দে রুটিশ বিজ্ঞানী স্থার আলেকজাগুর ফ্লেমিং

বোগ-বীজাণ (বাাক্টিরিয়া) নাশক একটি অতি গুরুত্বপূর্ণ ঔষধ আবিষার করেন, ফার নাম তিনি দেন পোনিসিলিল। 'পেনিসিলিয়াম নোটেটাম' নামক এক শ্রেণীর আপ্রলা বা ছ্জোক তাদের দেহ-কোষ বৃদ্ধির কালে এক প্রকার জৈব রাসায়নিক পদার্থ উৎপাদন করে; নানারকম ব্যাক্টিরিয়া ধ্বংস করতে যার ক্ষমতা অত্যন্ত প্রবল। এই রাসায়নিক পদার্থ টাই 'পেনিসিলিন' নামে খ্যাত। 1940 সালে বিজ্ঞানী ফ্লোরি উল্লিখিত ছ্ত্রাক থেকে বিশুদ্ধ পেনিসিলিনের নিষ্কাশন এবং সংশ্লেষণ



বুটিশ বিজ্ঞানী স্থার আলেকজাওার ফ্লেমিং

পদ্ধতিতে প্রচুর পরিমাণে তা উৎপাদনের শিল্প-পদ্ধতি উদ্ভাবন করেন। এর ফলে চিকিৎসা-জগতে একটি অভ্তপূর্ব কার্যকরী অ্যাণ্টিসেপ্টিক ও অ্যাণ্টিবায়োটিক ব্রথ হিসেবে ইদানিং পেনিসিলিনের ব্যবহার স্থলভ ও স্বল্পব্যর্যাধ্য হয়েছে।

উপযুক্ত পরিমাণে গ্রহণ করলে রোগীর দেহে পেনিসিলিনের কোন বিব-ক্রিয়া নেই, অথচ ছ্রারোগ্য গ্যাংগ্রিন, দ্বিত কত প্রস্থৃতির জন্ম দায়ী আণ্বীক্ষণিক বীজাণুদের ধ্বংস করে পেনিসিলিন দ্বিত কত নিরাময় করে, মাতে আগেকার দিনে অধিকাংশ রোগীরই মৃত্যু ঘটতো। কেবল তা-ই নয়, ভিপথিরিয়া, নিমোনিয়া, টিটেনাস প্রস্থৃতি বিভিন্ন ব্যাক্টিরিয়া-ঘটিত রোগ পেনিসিলিনে অভি ক্রত নিরাময় হয়। আজকাল নানারোগে পেনিসিলিন একটি বিশেষ কার্যকরী ভায়ান্টিবারোটিক হিসেবে স্থলত ও সন্তা ঔষধরণে ব্যবহৃত হচ্ছে।

বহু রসায়ন-বিজ্ঞানীর ব্যাপক গবেষণা ও মিলিত প্রচেষ্টায় পেনিসিলিনের রাসায়নিক গঠন নির্ণীত হয়েছে এবং দেখা গেছে, প্রাক্কতিক এই রাসায়নিক পদার্থটির মধ্যে বিভিন্ন শ্রেণীর পেনিসিলিন র্যেছে। ক্রমে সেগুলির পৃথক-পৃথক আণবিক গঠন-কাঠামোও বিজ্ঞানীয়া উদ্যাটন করেছেন এবং জানা গেছে যে, মোটের উপর পেনিসিলিন হলো জ্যালিজ-ধর্মী অত্যন্ত জটিল গঠনের কার্বনঘটিত একটি জৈব রাসায়নিক বৌগ। আশা করা য়য়, ক্রমে এর আরও বিভ্তুত রাসায়নিক তত্ত্ব জানা য়াবে এবং নতুন নতুন সংশ্লেষিত যৌগও এ থেকে উৎপাদন করা সম্ভব হবে, ফলে এর কার্যকারিতা ও ব্যবহার-ক্রেত্র আরও বিভ্তুত হবে। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে পেনিসিলিনের উন্ধত গবেষণা চলছে এবং উৎপাদনের বিরাট সব শিল্প-কারখানা প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। সম্প্রতি আমাদের ভারতেও পিন্সি নামক স্থানে পেনিসিলিন উৎপাদনের বিশাল কারখানা প্রতিষ্ঠিত হয়েছে।

সংজ্ঞাহারক বা জ্যানেছেটিক ঔষধাবলী ঃ এই শ্রেণীর রাসায়নিক বোণের মধ্যে সর্বপ্রথম সংশ্লেষিত হয় ক্লোরোকর্ম (CHCl3)। সংজ্ঞাহারক ঔষধ হিসেবে চিকিৎসা-জগতে ক্লোরোকর্মের ব্যবহারই সবচেয়ে প্রথম প্রচলিত হয়েছিল। এই উষায়ী তরল পদার্থের বাষ্পা নাকে গেলে মান্ত্র্য সংজ্ঞা হারায়, এ-কথা আজ সকলেই জানে। 1832 খুটান্দে জার্মান রসায়ন-বিজ্ঞানী লিবিগ আালকোহলের (C3H5OH) উপরে ব্লিচিং পাউডারের (পৃঃ 121) রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটিয়ে ক্লোরোক্র্ম উৎপাদন করেন; এটা একটা ঘন ও উষায়ী তরল পদার্থ (CHCl3)। সংজ্ঞাহারক ঔষধ হিসেবে 1847 খুটান্দে ক্লোরোক্র্ম সর্ব প্রথম ব্যবহার করেন চিকিৎসা-বিজ্ঞানী জেম্স সিম্পাসন। এর কার্যনারিতার অল্ফোপচার-ই কেবল সহজ হয় নি; মান্ত্র্য অশেষ কট ও ব্যরণার হাত থেকে নিক্নতি পেয়েছে। ক্লোরোক্র্যের এই কার্যনারিতাঃ

প্রমাণিত হওয়ার পরে রসায়ন-বিজ্ঞানীরা এই শ্রেণীর আরও সংজ্ঞাহারী রাসায়নিক যৌগ আবিকারের জন্মে তৎপর হয়ে ওঠেন। অল্ল কালের মধ্যেই ভাই-ইথাইল ইথার ও ইথাইল ক্লোরাইভ নামক অন্থর্মপ গুণসম্পন্ন পদার্থ উৎপাদিত হয়। ক্লোরোফর্মের মত এ-হু'টা যৌগও অ্যালকোহল থেকে বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় উৎপাদিত হয়েছে।

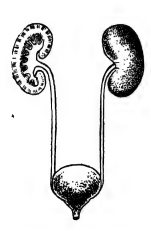


জার্মান রসায়ন-বিজ্ঞানী ভন লিবিগ

কোকা নামক উদ্ভিদ-পত্রের নির্যাপ থেকে কোকেইন নামক যে অবক্ষার বা অ্যাল্কালয়েড যৌগটি নিন্ধাশিত হয়, তার প্রয়োগে দেহের স্থানবিশেষে অসাড়তা আদে, অর্থাং স্থানীয়ভাবে ব্যথা-বেদনার অহুভূতি লুপ্ত হয়। উনবিংশ শতান্ধীর শেষ দিকে শন্ত্র-চিকিৎসকদের মধ্যে অস্ত্রোপচারের সময়ে রোগীর দেহে স্থানীয়ভাবে অসাড়তা আনবার জন্মে কোকেইন ব্যবহারের প্রতি বিশেষ আগ্রহ দেখা দেয়। এর ফলে রসায়ন-বিজ্ঞানীরা উদ্ভিতজাত কোকেইনের আণবিক গঠন নির্ধারণ ও অহুরূপ গঠনের রাসায়নিক যৌগ সংশ্লেষণের গবেষণায় তৎপর হয়ে ওঠন এবং 1898 খুটান্মে কোকেইনের আণবিক গঠন নির্ণীত হয়। এর আণবিক গঠনে পরমাণ্-সংযুত্রির ধরন ও প্রকৃতি লক্ষ্য করে মানব-দেহের স্বায়্তন্ত্রীর উপরে কোকেইনের প্রতিকিয়ার বৈশিষ্ট্য জ্ঞানা স্থায়; আর দেখা যায়, যৌগটির সংগঠক

পরমাণ্ বা পরমাণ্গোণ্ডার অদল-বদল করে বা কোন-কোনটি বাদ দিয়ে নতুন নতুন জ্বোলা উৎপাদন করাও সন্তব। এভাবে বিজ্ঞানীরা এমন অনেকগুলি যৌগ সংক্ষেষিত করতে সমর্থ হন, যাদের স্থানীয়ভাবে প্রয়োগ করলে জীবদেহের স্থান বিশেষ অসাড় হয়ে পড়ে। প্রাকৃতিক কোকেইনের অহ্যরূপ-গুণসম্পন্ন এ-সব সংক্ষেষিত রাসায়নিক যৌগের মধ্যে নোভোকেইন ও অ্যামিখোকেইন বিশেষ উল্লেখযোগ্য। দাঁতের বেদনায় নোভোকেইন ব্যবহারের কথা অনেকেরই জানা আছে। অ্যামিখোকেইন যৌগটি রাসায়নিক ও ব্যবহারিক উভয় দিক থেকেই স্থভাবন্ধ কোকেইনের অহ্যরূপ; বরং এটা দীর্ঘদিনেও বিকৃত হয়্য না, আর নিয়মিত ব্যবহারেও উদ্ভিক্ষ কোকেইনের মত এতে লোকে বিশেষ অভ্যন্ত হয়ে পড়ে না।

শস্ত্র-চিকিৎদায় ক্লোরোফর্ম, কোকেইন প্রভৃতির চেয়ে অধিকতর কার্যকরী ও উন্নত ধরনের আানেস্টেক ঔষধ হিদেবে আাড্রিনেলিন নামক একটি সংশ্লেষিত রাসায়নিক পদার্থের ব্যবহার পরে প্রবর্তিত হয়েছে। প্রাণিদেহের অভ্যন্তরে ম্ত্রাশয় বা কিড্নীর উপরে সংলগ্ন থাকে আাড্রিলাল গ্লাও বা গ্রন্থি, যাকে স্পার্রেলাল গ্রন্থিও বলে। আক্ষিক ভীতি বা উত্তেজনাকালে এই গ্রন্থি থেকে



প্রাণিদেহের অভ্যন্তরন্থ মূত্রাশয়

একটা গ্রন্থি-রদ বা হর্মোন নিঃস্থত হয়, য়ার
প্রভাবে দেহের রক্ত-চলাচল সাময়িকভাবে স্তক্ত
হয়ে য়য় এবং তাতে ম্থ রক্তহীন ফ্যাকাশে
দেখায়। আগের দিনে এই আ্যাড্রিনেলিন
পদার্থটা গক-ভেড়ার গ্রন্থি থেকে নিদ্ধাশিত
হতো। বর্তমান বিংশ শতান্ধীর প্রথমভাগে
এই কৈব পদার্থটার আণবিক গঠন নির্ধারিত
হয় এবং রাসায়নিক সংশ্লেষণ-প্রক্রিয়ার
সাহায়্যে কৃত্রিম অ্যাড্রিনেলিন প্রচুর
পরিমাণে উৎপাদিত হতে থাকে। প্রাণিদেহের জৈব পদার্থ এভাবে রসায়নাগারে
য়থেচ্ছ পরিমাণে উৎপাদিত হয়ে মান্থবের

অশেষ কল্যাণ সাধিত হয়েছে। এটা বাজারে স্থুপ্রারেমাইন নামে বিক্রয় হয়; কিন্তু চিকিৎসা-ক্ষেত্রে এ জিনিসটা প্রাণিজ অ্যাভিনেলিনের বিকর হিলেবেই ব্যবহৃত্ হয়ে থাকে। এই ক্রতিম অ্যাভিনেলিন অতি সামাশ্র পরিমাণেও রোগীর মাংসপেশীর মবো প্রবেশ করালে (ইঞ্চেক্সন) স্থানীয় রক্তবাহী নালি বা আর্টারিগুলির বিশেষ সংকোচন ঘটে, আর দেখানকার পেশীর টিস্পুলি থেকে রক্ত-প্রবাহ ক্রত সরে যায়। এর ফলে ঐ স্থানে অস্ত্রোপচার করলে রোগীর ব্যথা-বেদনা অহুভূত হয় না এবং রক্তপাতও ঘটে না। 'রক্তহীন' অস্ত্রোপচারের এ এক অপূর্ব কৌশল!

মুমের ঔষধ, বা হিপ্ নটিক ঔষধাদিঃ উনবিংশ শতান্দীর তৃতীয় দশকে ক্লোরোফর্ম (CHCl₃) আবিষ্কৃত হওয়ার অল্লকালের মধ্যেই অনেকটা অহুরূপ গুণসম্পন্ন ক্লোব্যাল [C(CHO) Cla] নামক একটি যৌগ সংশ্লেষিত হয়, যার প্রভাবে মাত্রের সায়্তন্ত্রী শিথিল ও নিত্তেজ হয়ে নিলার উত্তেক করে। ঘুমের ঔষধ হিদেবে এই ক্লোর্যানই প্রথম শিল্পভিত্তিক পদ্ধতিতে প্রচুর পরিমাণে উৎপাদিত ও ব্যবহৃত হয়েছে। এই যৌগটা ক্ষটিকাকার সাদা পদার্থ, জলে দ্রবণীয়। মান্তবের দেহে জিনিসটার তীত্র জৈব প্রতিক্রিয়া দেখা দেয়; পরিমাণ কিছু বেশি হলে স্নায়্তন্ত্রী চিরতরে শিথিল ও বিকল হয়ে মৃত্যু পর্যন্ত ঘটতে পারে। ক্লোর্যাল ব্যবহারের এরূপ অস্থবিধার জন্মে উন্নত শ্রেণীর **ছিপ্ নটিক** আবিষ্কারের গবেষণা ফুফ হয় এবং ক্রমে এই শ্রেণীর নানারকম সংশ্লেষিত রাসায়নিক যৌগ উৎপাদিত इय, घूरमद खेरु हिरमद दर्श्वनित राज्ञात क्लाब्रालित क्रिय चरनक्री निवाशन, অথচ সমান কার্যকরী। এগুলির মধ্যে ভেরানল ও লুমিস্থাল যথেষ্ট প্রচলিত; এই হিপ্নটিকগুলি সাধারণভাবে বার্বিটিউরেট নামে পরিচিত; কারণ এগুলি মূলতঃ বার্বিটিউরিক অ্যাদিড থেকে সংশ্লেষিত যৌগ। ইদানিং বাজারে গার্ভিকাল, সোনারিল, লার্গ্যাক্টিল, ইকোয়ানিল নামে আরও নানারকম হিপ নটিক ঔষধ পাওয়া যায়। এই শ্রেণীর ঔষধ উপযুক্ত পরিমাণে সেবন করলে স্নায়্র উত্তেজনা দূর করে রোগীকে নিস্রার শাস্তি দেয়; তাই এগুলিকে আজকাল অনেকে 'ট্রাঙ্কুইলাইজার' বলে। কিন্তু এ সব হিপু নটিক ঔষধ অধিক পরিমাণে থেলে স্নায়্তন্ত্রী অত্যধিক শিথিল হয়ে মাহুষ যে গভীর ঘুমে আচ্ছন্ন হয় সে-ঘুম আর ভাঙ্গেনা। ঘুমের মধ্যে শান্তিতে মৃত্যুর আশায় হিপ নটিক ঔষধগুলি এ-যুগে আত্মহত্যার উপকরণ হয়েও দাড়িয়েছে; সংবাদ-পত্রে এরপ ঘটনা মাঝে-মাঝে চোথে পড়ে।

জীবাণুষটিভ রোগের সংশ্লেষিভ ঔষধাদি

ম্যালেরিয়া জরের প্রতিষেধক ও নিরাময়কারী ঔষধ কুইনিন রাসায়নিক বিচারে অবকার বা অ্যাল্কালয়েড শ্রেণীর একটি উদ্ভিক্ষ পদার্থ; সিন্কোনঃ গাছের ছাল থেকে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় অ্যাল্কালয়েডটা পাওয়া যায়। জ্বরে কুইনিন ব্যবহারের কথা সকলেই জানেন, চলছেও বহুকাল ধরে। উনবিংশ শতাব্দীর শেষ ভাগ থেকে রসায়ন-বিজ্ঞানীরা কুইনিনের বিকল্প কোন ম্যালেরিয়ানাশক ঔষধ আবিদ্ধারের জভ্যে গবেষণা হুক করেন। অল্প কয়েক



সিন্কোনা গাছ

বছরের মধ্যেই 1886 शृष्टीत्म ज्यागिकविन নামক একটি সংশ্লেষিত যৌগ উৎপাদিত শরীরের ব্যথা-বেদনা ও জর উপশম করবার ক্ষমতা যাতে আবিষ্কৃত হয়েছে। বাসায়নিক পদার্থ হিদেবে আাণ্টিফেব্রিন रता 'व्यामिएनिनारेष' (CH_s. CO. NH. C. H.) নামক একটা জটিল যৌগ। ম্যালেরিয়া জরে কুইনিনের ম ত আন্টিফেব্রিনও আজকাল যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়। এই

আ্যাসিটেনিলাইডের অণুর ভিতরে আবার একটি 'এথক্সি' মূলক (C_2H_5O) সংযুক্ত করে 1887 খৃষ্টাব্দেই আর একটা যৌগ উৎপাদিত হয়, যার নাম দেওয়া হয়েছে কেলাসিটিন। জরের বেদনা-নাশক ঔষধ হিসেবে ফেনাসিটিন আরও কার্যকরী প্রতিপন্ন হয়েছে; আ্যান্টিফেব্রিনের আফ্র্যন্তিক বিষ-ক্রিয়াও তাতে থাকে না। আবার স্থালিসাইলিক আ্যাসিডের [C_6H_4 (OH) COOH] আগবিক গঠন-বিস্থাসের কিছু পরিবর্তন ঘটিয়ে 'আ্যাসিটাইল স্থালিসাইলিক আ্যাসিড' [CH_8 .CO. C_6H_8 (OH) COOH] নামক একটি নৃতন যৌগ গঠিত হয়েছে, যার প্রচলিত নাম অ্যাম্পিরিন। জরের ব্যথা-বেদনা, মাথা ধরা, অবসন্নতা প্রভৃতি উপসর্গে এটি বিশেষ ফলপ্রদ ও বছল প্রচলিত। বস্তুতঃ সংশ্রেষিত রাসায়নিক ঔষধগুলির মধ্যে 'অ্যাসিটাইল স্থালিসাইলিক আ্যাসিড'

স্মর্থাৎ 'জ্যাম্পিরিন' পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে আজকাল প্রচুর পরিমাণে উৎপাদিত ও এই প্রেশীর ঔষধের মধ্যে সর্বাধিক ব্যবহৃত হচ্ছে।

উদ্ধিষ্ঠিত সংশ্লেষিত যৌগগুলি অবশ্য ঔষধ হিসেবে কেবলমাত্র রোগের আহ্বাছিক উপসর্গগুলি দূর করে রোগীকে আরাম দেয়; কিন্তু রোগের মূল কারণ দূর করতে পারে না, অর্থাৎ এগুলি প্রকৃত রোগ-নাশক নয়। রোগ-বিনাশী, অর্থাৎ প্রকৃত রোগ-নিরাময়কারী রাসায়নিক ঔষধ-পত্র উৎপাদনের চেটা সফল হতে ক্ষুক্র করে বর্তমান বিংশ শতাব্দীর প্রারম্ভে। বিশেষ বিশেষ আণবিক গঠনের বিভিন্ন রাসায়নিক যৌগ বিজ্ঞানীরা সংশ্লেষিত করতে সক্ষম হন, যাদের সাহায়ে বিভিন্ন রোগ-স্বান্টকারী জীবাপুদের ধ্বংস করা সম্ভব হয়। বিংশ শতাব্দীর আগে এরপ চিকিৎসা-রসায়নের (কেমোথেরাপি) প্রচলন হয় নি। উদ্ভিক্ষ কুইনিন প্রাকৃতিক একটি রাসায়নিক অ্যাল্কালয়েড যৌগ হিসেবে অবশ্র বহুকাল আগে থেকেই ব্যবহৃত হয়ে আসছে, যা ম্যালেরিয়া জরের জীবাপুদের ধ্বংস করে রোগের মূল কারণ দূর করে। জীবাপু-ধ্বংসী ও রোগ-নিরাময়কারী এই শ্রেণীর ঔষধের রাসায়নিক সংশ্লেষণ-পদ্ধতি প্রথম প্রবর্তন করেন জার্মান শারীরতত্ববিদ ও রসায়ন-বিজ্ঞানী পল আর্লিক।

শারীরতত্ত্বর গবেষণায় দেখা গেছে, দেছের বিভিন্ন জীবস্ত কোষতন্ত (টিস্থ) ও জীব-কণাগুলি এক-একটি বিশেষ ধরনের রঙীন পদার্থ আত্মন্থ করে নেয়। আবার বিভিন্ন জীবাণ্রাও এক বং গ্রহণ করে না, এক-এক রক্ষের জীবাণ্ এক-এক বং শোষণ করবার শক্তি রাথে। বিভিন্ন জীব-কোষ ও জীবাণুদের এই শক্তি-বৈশিষ্ট্য

লক্ষ্য করে অধ্যাপক আলক মানব-দেহে
রোগ-স্পৃত্তিকারী প্রো টো জোয়া-শ্রেণীর
পরাশ্রমী (প্যারাদাইট) জীবাপুদের কার্
করবার জন্মে বিভিন্ন রাদার্যনিক পদার্থ
প্ররোগ করবার পরিকরনা করেন। পদার্থশুলি জীবাপুর কোষে শোষিত হরে বিষজিয়া ঘটাবে ও তাদের ধ্বংস করবে; কিছ
রোগীর দেহ-কোষে শোষিত হবে না,
কাজেই রোগীর কোন অনিষ্টও করবে না।

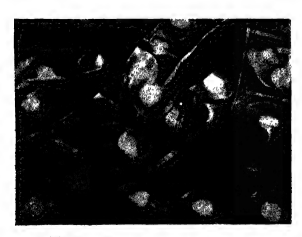


প্রোটোজোয়া শ্রেণীর জীবাণু (1000 **গুণ সংবর্ধি**ত)

বিভিন্ন রোগ-জীবাণুর ক্ষেত্রে বিভিন্ন বিবাক্ত পদার্থ ব্যবহার করে বহু পরীক্ষানিরীকা ও বিফলভার পরে অধ্যাপক স্পার্লিক 1912 খুটাকে আর্মেনিক-

ঘটিত একটি বিশেষ রাসায়নিক যৌগ প্রয়োগ করে মারাত্মক সিফিলিস রোগের জীবাণু ধ্বংস করতে সক্ষম হন। এই আর্দেনিক-যৌগটা ত্যাল্ভার্সার নামে সিফালস-রোগের ঔষধ হিসেবে বিখ্যাত হয়েছে। যৌগটার বিশেষ সাংকেতিক নাম '606'-এর অর্থ হলো, গবেষণা ও পরীক্ষার 605 বার বিফলতার পরে ঔষধটি আবিদ্ধৃত হয়েছিল। এর পর থেকে জীবাণুঘটিত কালাজ্বর, নিত্রারোগ (লিপিং সিক্নেস), পীতজ্বর প্রভৃতি নানা রোগের জীবাণ্ধ্বংসী সংশ্লেষিত রাসায়নিক যৌগ ঔষধরূপে আবিদ্ধৃত হয়েছে। আমাদের দেশে ডাঃ ইউ. এন. ব্রহ্মচারী কালাজ্বরের জীবাণু-নাশক আ্যান্টিমিনি-ঘটিত ইউরিয়া-ছিবামিন নামক একটি ঔষধ আবিদ্ধার করে খ্যাতি অর্জন করে গেছেন। যাহোক, আধুনিক চিকিৎসা-বিজ্ঞানে রসায়ন এরূপ বহু অবদান জুগিয়েছে। মানব-কল্যান্টের রসায়নের এ-এক কৃতিত্বপূর্ণ অধ্যায়।

ম্যালেরিয়ার জীবাণুধ্বংসী উদ্ভিদজাত অবক্ষার কুইনিনও রদায়নাগারে সংশ্লেষিত হয়েছে; কিন্তু এই কুত্রিম কুইনিন শিল্প-প্রস্তুতির ক্ষেত্রে উদ্ভিজ্জ কুইনিনের চেয়ে তেমন লাভজনক হয় নি। অপর পক্ষে ম্যালেরিয়ার ঔষধ হিসেকে



· আটোরিন ট্যাবলেট এরপ ক্ষত্র প্যাকেটে আনকাল বিক্রয় হয়

কুইনিনের বিকল্প নানা রকম রাসায়নিক পদার্থ সংশ্লেষণ-পদ্ধতিতে উৎপাদিত হয়ে প্রাকৃতিক কুইনিনের প্রয়োজন ও চাহিদা বহুলাংশে হ্রাস করেছে। ম্যালেরিয়ার জীবাগুধানী এ সুৰ সংশ্লেষিত উষধগুলির মধ্যে প্রাজুমোকুইন, মেপাক্রিন,

পেলুড়িন ইত্যাদির নাম উল্লেখযোগা; এগুলি আজকাল কুইনিনের বিকল্প হিসেবে যথেষ্ট ব্যবহৃত হচ্ছে। কুইনোলিন নামক একটা রাসায়নিক যৌগ থেকে সংশ্লেষণ-প্রক্রিয়ায় প্লাজ মোকুইন উৎপাদিত হয়ে থাকে; আর মেপাক্রিন (মেপাক্রিন হাইড্রোক্লোরাইড) উৎপাদিত হয় স্মাক্রিডিন থেকে। এই মেপাক্রিন হাইড্রোক্লোরাইড ঔষধটি বাজারে **অ্যাটিত্রিন** নামে বিক্রয় হয়। পলিথিন শ্রেণীর বিশেষ প্লাষ্টিকের (প: 426) স্বচ্ছ কাগজের প্যাকেটে এ-সব ঔষধ ট্যাবলেট আকারে পাওয়া যায়। উল্লিখিত রাসায়নিক ঔষধগুলি সবই মাালেরিয়া-জীবাণ্দের (প্যারাদাইট) পক্ষে বিষাক্ত পদার্থ এবং কুইনিনের বিকল্প ঔষধ হিসেবে এগুলি বিশেষ কার্যকরী। ইস্পিরিয়াল কেমিক্যাল ইণ্ডাইক (আই. সি. আই) 1945 খুষ্টান্দে পেলুড্রিন নামক আর একটি সংশ্লেষিত যৌগ প্রস্তুত করেছে। ম্যালেরিয়ার জীবাণু-ধ্বংসী রাসায়নিক ঔষধ হিসেবে এটিই সর্বাধুনিক এবং কার্যকারিতায়ও কুইনিন, মেপাক্রিন প্রভৃতি অমুদ্ধপ শ্রেণীর ঔষধগুলির চেরে অধিকতর উপযোগী। অ্যানোফিলিস মুশার দংশনে ম্যালেরিয়া-জীবাণুর স্বারা রোগের সংক্রমণ নিবারণ করতে পেলুড়িন বেমন উৎকৃষ্ট প্রতিষেধকের কাজ করে, তেমনি ম্যালেরিয়া-জীবাণু ধ্বংস করতেও এর শক্তি অধিকতর প্রবল বলে প্রতিপন্ন হয়েছে।

আধুনিক চিকিৎদা-বিজ্ঞানে দাল্ফার বা গন্ধকঘটিত বিভিন্ন সংশ্লেষিত রাদায়নিক যৌগ ইদানিং বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করেছে। 1935 খুষ্টাব্দে

বিভিন্ন রোগের ঔষধ-গুণসম্পন্ন সাল্ফারঘটিত অনেকগুলি রাসায়নিক যৌগ
আবিষ্কৃত হয়েছে, বেগুলি রাসায়নিক
বিচারে 'সাল্ফানিল্যামাইড' শ্রেণীর
অন্তর্গত। এই শ্রেণীর ঔষধগুলিকে
সাধারণত: এক কথায় সাল্ফা-ড্রাগ
বলা হয়, বাংলায় বলা যায় গদ্ধকঔষধি। মূল সাল্ফানিল্যামাইড
(NH2.C6H4.SO2.NH3) যৌগটা
সংক্রামক পীতজ্বর, স্তিকা-ক্রভজনিত



ষ্ট্যাব্দাইলোককাই জীবাণু (প্ৰান্ন 2000 শুণ সংবৰ্ধিত)

জর প্রভৃতি রোগ স্ক্রিকারী 'দ্রেপ্টোক্কাই' জীবাণুর বৃদ্ধি রোধ করে এবং দ্যিত ক্ষতের প্রতিষেধক ঔষধ হিসেবে বিশেষ কার্যকরী বলে প্রমাণিত হয়েছে ১ একটা কথা এথানে জানা দরকার, সাল্ফার-ঘটিত এই সব রাসায়নিক ঔষধগুলি (मान्का-छात्र) त्वारत्रत्र जीवागुरनत्र ध्वःम करत्र ना, त्कवन छारनत्र मःथा।तृह्यि বোধ করে; আর তার ফলে রক্তে প্রবিষ্ট জীবাণুরা ক্রত নিত্তেজ হয়ে পড়ে এবং রক্তের 'লিউকোসাইট' ব৷ খেত-কণিকার স্বাভাবিক ক্রিয়ায় বিনষ্ট হয়; যার ফলে রোগের আক্রমণ প্রতিহত হয়। এক কথায় বলা যায়, সাল্ফা-ভাগগুলি পুর্বোল্লিথিত পেল্ডিন, মেপাক্রিন প্রভৃতির মত জীবাণু-ধ্বংসী নয়, কেবল জীবাণু-প্রতিরোধী শক্তিদম্পন্ন। যাহোক, বিশেষ রাসায়নিক शत्वर्गात कत्न कृत्य पाविष्कृ इत्यत्ह त्य, मान्कानिन्यामाहेत्छत 'SO₂NH√? ম্লকের একটা হাইড্রোজেন-পরমাণু অপস্ত করে তার জায়গায় পিরিডিন থায়োজন প্রভৃতির (আলকাতরা, বা কোল-টার থেকে উপজাত) অমুরপ বিভিন্ন আণবিক গঠনের যৌগ যুক্ত করলে যে-সব জটিল গঠনের নৃতন বৌগ উৎপন্ন হয়, সাল্ফা-ড্রাগ হিসেবে তাদের কার্যকারিতা বছমুখী হয়ে বিভিন্ন রোগে বিশেষ স্থানল দেয়; যেমন — সাল্ফা-পিরিভিন ও সাল্ফা-থামোজন নামক সংশ্লেষিত ঔষধগুলি নিউমোনিয়া, মেনিন্জাইটিদ প্রভৃতি রোগের জীবাণুদের আক্রমণ বিশেষ কার্যকরীভাবে প্রতিহত করে। এই শ্রেণীর আর একটা বৌগ সাল্ফা-গুয়ানিভিন বিশেষতঃ আমাশয় রোগের চিকিৎসায় একটি বিশেষ কার্যকরী ও বছল প্রচলিত ঔষধ; সাধারণ গৃহ-চিকিৎসায়ও লোকে আজকাল এটা ব্যবহার করে থাকে।

জীবাণ্ঘটিত বিভিন্ন রোগে সাল্ফা-ড্রাগগুলি আশ্চর্য ফল দেয়;
নিউনোনিয়া, মেনিন্জাইটিস, ত্ইক্ষত প্রভৃতি বহু রোগে এগুলি মাহুষের রোগযন্ত্রণা ও মৃত্যুহার হ্রাস করেছে। মানব-কল্যাণে রসায়নের বিভিন্ন অবদানের মধ্যে
জীবাণ্-ঘটিত বহু মারাত্মক রোগের নিরাময়কারী সংক্রেষিত রাসায়নিক ঔষধগুলির আবিষ্কার বিশেষ গুরুষপূর্ণ। রসায়ন-বিজ্ঞানীরা আধুনিক ঘূগে চিকিৎসাবিজ্ঞানে মুগান্তর ঘটিয়েছেন; আর এর অগ্রগতি ঘটেই চলেছে।

কীটনাশক ঔষধাবলা: কলেরা, টাইফ:রড, আমাশর প্রভৃতি জীবাণ্ঘটিত রোগের চিকিৎদার নানারকম জীবাণ্নাশক (ব্যাক্টিনুদাইভ্যাল) ঔষধ
আবিদ্ধত হয়েও দেখা গেল, রোগের বিস্তার বা সংক্রমণ রোধ করা কঠিন।
গবেষণার ফলে ক্রমে জানা গেছে, এ-সব রোগের ব্যাক্টিরা, প্রোটোজোয়া
প্রভৃতি বিভিন্ন শ্রেণীর আগ্রীক্ষণিক জীবাণ্রা মশা, মাহি প্রভৃতি কীট-পতকের
মাধ্যমে অলুশ্রভাবে রোগীর দেহ থেকে স্কন্ধ লোকের দেহে প্রবিষ্ট হয়ে রোগের

বিস্তার ঘটায়। কাজেই বিজ্ঞানীরা দেখলেন, এ-সব রোগের জীবাণুনাশক প্রথ জাবিদ্ধারের চেয়ে রোগ-জীবাণুর পরিবাহী কীট-পতঙ্গনাশক রাসায়নিক পদার্থ জাবিদ্ধার করাও কম গুরুত্বপূর্ণ নয়। অনেক দিন থেকেই মশা-মাছি প্রভৃতি কীট-পতঙ্গ ধ্বংস করবার জন্যে লোকে ব্যবহার করতে। পাইরেণ্ডাম নামক এক রকম বিষাক্ত ফুলের নির্যাস, যার কীটনাশক উপাদান হলো পাইরেণ্ডান নামক একটি বিষাক্ত জৈব রাসায়নিক পদার্থ। তামাক পাতার নিকোটিন নামক আল্কালয়েডটিও কীট-পতঙ্গ ধ্বংসে কিছুটা কার্যকরী; তাছাড়া কোন-কোন উদ্ভিদের শিকড়ের বিষাক্ত নির্যাসও কীটন্ন হয়ে থাকে। সাধারণতঃ কেরোসিন তেল বা ফ্রিয়ন নামক একটা তরল রাসায়নিক পদার্থে ভিজিয়ে এ-সব উদ্ভিজ্জ পদার্থের নির্যাস বার করে তার জলীয় দ্রবণ কীটনাশক ঔষধ হিসেবে র্যবহৃত হয়। ফ্রিয়নের রাসায়নিক নাম হলো ডাইক্লোরোডাইফুরোমিথেন, CF_2Cl_2 । যাহোক, পঁচা খানা-ডোবার আবদ্ধ জলে শুধু কেরোসিন তেল ছিটিয়েও মশার শুককীট ধ্বংস করে মশার বংশ-বিন্তার রোধ করা যায়। অনেক সময় প্রারিস গ্রান নামক কপার ও আর্মেনিক-ঘটিত একটা রাসায়নিক পদার্থের জলীয় দ্রবণও কীটন্ন ঔষধ হিসেবে কার্যকরী হয়ে থাকে।

রোগ-শংক্রামক কীট-পতঙ্গ ধ্বংস করবার জন্মে আগের দিনে উলিখিত ব্যবস্থাগুলি অবলম্বিত হতো; আজকাল বিভিন্ন সংশ্লেষিত রাসায়নিক যৌগ ডি-ডি-টি, গ্যামাজ্যেন প্রভৃতি বিশেষ কার্যকরী কীটন্ন ঔষধ হিসেবে ব্যবহৃত হচ্ছে। এ-সব শক্তিশালী কীটন্ন রাসায়নিক যৌগগুলি গত দ্বিতীয় বিষযুদ্ধের সময়ে 1939 থেকে 1945 সালের মধ্যে আবিদ্ধৃত হয়েছে। পূর্ব ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ ও আফ্রিকার বিভিন্ন অঞ্চলে মশা, মাছি ও অন্যান্ত রোগ-জীবাণুবাহক কীট-পতক্ষের উপদ্রবে সৈন্তবাহিনীর মধ্যে বিভিন্ন জীবাণু-ঘটিত রোগ সংক্রামক হয়ে ওঠে। বিশেষতঃ কোন কোন অঞ্চলে ছারপোকা ও উকুনের উপদ্রবে সৈন্তবের মধ্যে মড়ক দেখা দেয়; উকুন টাইফয়েড রোগ-ফ্রিকারী টাইফাস নামক জীবাণুদের ক্রত সংক্রমণ ঘটায়। এই সমস্থা সমাধানের জন্মে রোগ-জীবাণ্থ পরিবাহী কীট-পতঙ্গ বিনাশের প্রয়োজন গুরুতর হয়ে ওঠে এবং ইংল্যাগু ও আমেরিকার রুগায়ন-বিজ্ঞানীয়। ব্যাপক গবেষণা ক্রক করেন। এর ফলে 1942 খুয়কে অতি শক্তিশালী একটি কীটনাশক রাসায়নিক পদার্থ সংশ্লেষিত হয়, যার প্রচলিত নাম ডি-ডি-টি। এই সংক্রিপ্ত নামের আড়ালে পদার্থ টার প্রকৃত রাসায়নিক পরিচয় হলো 'ডাইক্লোরো-ডাইফিনাইল-টাইক্লোরোইপেন'

বিরাট এই নাম থেকে এর রাসায়নিক সংশ্লেষণের জটিকতার কিছু আভাদ পাওয়া যাবে। এর আণবিক সংকেত এভাবে দেখানো যায়: (Cl.C₆H₄)₂.CH.CCl₃। এই জটিক জৈব রাসায়নিক যৌগটার কীটনাশক শক্তি অত্যন্ত প্রবল ও দীর্ঘস্থায়ী; কিন্তু পূর্বোল্লিখিত পাইরেখি নের মত সক্ষে সক্ষে অবশ্র এটা কাজ করে না। মাালেরিয়া, পীতজ্ঞর, আমাশয় প্রভৃতি রোগের জীবাণুবাহক মশা-মাছি, উকুন (টাইফাদ জীবাণুবাহী), ছারপোকা প্রভৃতি কীট-পতঙ্গ ধ্বংদ করতে ডি-ডি-টি বিশেষ কার্যকরী বলে প্রমাণিত হয়েছে। গত দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময়ে পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে সৈক্রবাহিনীর মধ্যে জীবাণু-ঘটিত নানা রোগের মহামারী নিবারণ করতে এই কীটন্ন রাসায়নিক পদার্থটা অভ্তপূর্ব সাফল্য দেখিয়েছিল; আর তারপর থেকে এর ব্যবহার সাধারণভাবে সর্বত্র চলছে।

ডি. ডি. টি-র চেয়েও অধিকতর শক্তিশালী আর একটা কীটম্ম রাসায়নিক পদার্থ সংশ্লেষিত হয়েছে, যার নাম দেওয়া হয়েছে গ্যামাজ্যেন। যুদ্ধোত্তর কালে ইম্পিরিয়াল কেমিক্যাল ইণ্ডাঞ্জিজ নামক রদায়ন-শিল্প প্রতিষ্ঠানের বিজ্ঞানীরা ওটা আবিষ্কার করেন। গ্যামাক্সেনের রাসায়নিক हत्ना (विश्वन-दिकारक्रोत्रोहेष, CoHeCle; यात्र वित्भव व्यागिवक गर्रानत একটি সমাস্থানিক (আইলোমেরিক, পৃষ্ঠা 379) রূপ হলো এই কীটন্ন গাামাক্সেন। জিনিসটা ডি. ডি. টি-র মতই কঠিন পদার্থ, দেখতে সাদা; কীট-পতক বিনাশের জন্যে পদার্থটির চূর্ণ বিশুদ্ধ অবস্থায় ছড়িয়ে দেওয়া যায়, অথবা জিপ্সাম, কেয়োলিন প্রভৃতির চূর্ণের সঙ্গে মিশিয়েও ব্যবহার করা চলে। কেরোদিন বা অক্ত কোন উপযুক্ত দ্রাবকে দ্রবিত করে ডি. ডি. টি. বা গাামাক্সেনের দ্রবণ ছড়িয়ে-ছিটিয়েও কীট-পতঙ্গ ও পোকা-মাকড় ধ্বংস করা যেতে পারে। ডি.ডি.টি-র মত গ্যামাক্সেনের বিষ-ক্রিয়া কীট-পতক্ষের উপরে সঙ্গে সঙ্গে কার্যকরী হয় না, অনেকক্ষণ ধরে এর ক্রিয়া চলে এবং কীট-পতক্লের গায়ে একবার লাগলে তালের ধ্বংস অনিবার্য হয়। বিশেষতঃ পঙ্গপালের উপরে গ্যামাক্সেনের বিষ-ক্রিয়া অক্সাক্ত কীটন্ন রাসাম্বনিক প্রদার্থের চেয়ে অধিকতর কার্যকরী।

পঞ্চদশ অধ্যায়

সংশ্লেষণী রসায়ন (দিতীয়াংশ)

প্লান্তিক: সাধারণ পরিচিতি, থার্মো-প্লান্তিক ও থার্মোসেটিং প্লান্তিক ; পলিমারিজেদন ও হাইপলিমার, অতিকাম অণু বা লার্জ মলিকিউল: ব্যাকেলাইট, ফিনল-কর্মান্ডিহাইড রেজিন, ইউরিয়া-কর্মান্ডিহাইড প্লান্তিক ; পারস্পেল বা কৈব কাচ; পলিথিন ও অ্যাল্কাথিন; গ্যালালিথ বা কেজিন-কর্মালিন প্লান্তিক, বুটজার, টেরিলিন, নাইলেন ও পারলন: কৃত্রিম রাবার — প্রাকৃতিক রাবার, লাটেজ, ম্যান্তিকেটেড রাবার; ভ্যাল্কানাইজেদন, ভ্যালকানাইট বা এবোনাইট; আইসোপ্রিন, ব্টাডিন বা ব্না রাবার, ব্না-এদ্ ও ব্না-এন্ রাবার; নিওপ্রিন, ক্লারোপ্রিন ও আলোপ্রিন। সংশ্লেষিত হগন্ধী: প্রাকৃতিক গক্ষেব্যাদির পরিচয় ও নিকাশন; কৃত্রিম হগন্ধী কুমারিন ও ভেনেলিন, নাইট্রোমান্ধ ও আরোনোনের রানায়নিক সংগ্লেষণ ; কৃত্রিম 'ক্রেল অব উইটারগ্রিন'; রানায়নিক হগন্ধী —বেপ্লান্ডিহাইড, নাইট্রেবেপ্রিন প্রভৃতি : প্রাকৃতিক কপুরি বা ক্যান্ফর, সেল্লরেড-শিল্লে কপুর্রের প্রয়োজনীয়তা ও দেশে-দেশে প্রতিযোগিতা; কপুর্রের রানায়নিক ধর্ম ও ক্থাবিলী; তারিলিন তেল থেকে কৃত্রিম কপুর সংলেষণ ; কপুর উৎপাদনে জ্বাপানের একাধিপত্য হাস, সংশ্লেষিত হয়েও কপুর-বৃক্ষের চান ক্র্যাহত।

রাসায়নিক সংশ্লেষণ-প্রক্রিয়ার সাহায়্যে মায়্র্যের বহুম্থী প্রয়োজনের বহুবিধ রাসায়নিক পদার্থাদি উৎপাদিত হয়েছে; পূর্ববর্তী অধ্যায়ে আমর। ক্রুত্রিম বা সংশ্লেষিত বিভিন্ন রঞ্জক পদার্থ ও ঔষধাদির আলোচনা করেছি। কেবল প্রাক্তিক পদার্থের বিকল্পই নয়; বিশেষ গুণ ও ধর্মবিশিষ্ট সম্পূর্ণ নতুন পদার্থ রাসায়নিক সংশ্লেষণ-প্রক্রিয়ায় উৎপাদিত হয়ে আধুনিক মায়্র্যের বহুবিধ প্রয়োজন মিটিয়েছে ও স্থাস্বাচ্ছন্দ্য রৃদ্ধি করেছে। বর্তমান অধ্যায়ে আমরা এরূপ বিভিন্ন সংশ্লেষিত রাসায়নিক পদার্থের মধ্যে প্রাক্তিক, কৃত্রিম রাবার, কর্পূর, ও নানা স্থগদী প্রবারে বিষয় কিছু আলোচনা করবো।

প্লান্টিক: আধ্নিক যুগে প্লাষ্টিক দ্রব্যের সঙ্গে অল্পনিস্তর সকলেই পরিচিত। প্লাষ্টিক-শিল্প আধুনিক জীবনে রসায়নের এক অমূল্য অবদান; অনক্যসাধারণ গুণ, ধর্ম ও উপযোগিতার জন্মে জিনিসটা এ-যুগে মাছ্যের নান। প্রায়োজন মেটাছে। কাঠ, ধাতু ও পাথরের তৈরী জিনিস-পত্রের চেয়ে প্লাষ্টিকের জিনিদ নানাদিক থেকে উৎক্ষইতর। বস্তুত:, প্লাষ্টিক আজকাল ঐসব প্রাকৃতিক পদার্থের ব্যবহার বহুলাংশে কমিয়ে তাদের স্থলাভিষিক্ত হয়ে উঠেছে। কেবল গৃহস্থালীর তৈজসপত্র, সাজ্ধ-দরঞ্জাম, আস্বাব, থেলনা, পোষাক-পরিচ্ছদ প্রভৃতিই নয়; ঘরের দরজা, জানালা প্রভৃতিও আজকাল প্লাষ্টিক দিয়ে তৈরি হয়। এমন কি, পাশ্চাত্য দেশে নৌকা, জাহাজ প্রভৃতির খোল ও কাঠামো প্লাষ্টিকে তৈরি হচ্ছে। জিনিসটার ব্যাপক ও বহুমুখী ব্যবহার ও উপযোগিতার জত্যে বিভিন্ন রাসায়নিক শিল্পের মধ্যে প্লাষ্টিক-শিল্প আজ এক বিশিষ্ট স্থান অধিকার করেছে।

প্লাষ্টিক কোন একটি বিশেষ রাসায়নিক পদার্থের নাম নয়; কাঠিল ও তাপে নমনীয়তা প্রভৃতি কতকগুলি বিশেষ ধর্মবিশিষ্ট একশ্রেণীর সংশ্লেষিত রাসায়নিক পদার্থের সাধারণ নাম দেওয়া হয়েছে **প্লাস্টিক।** প্লাষ্টক নানা রকম আছে । যদিও সাধারণ তাপমাত্রায় সব প্লাষ্টকই স্থদুঢ় কঠিন পদার্থ; কিন্তু বিশেষ তাপ ও চাপে পদার্থটা নমনীয় হয়ে পড়বে এবং তাকে ছাঁচে ফেলে যে-কোন আকার দেওয়া যাবে ও ঠাওা হলে পুনরায় কঠিন হবে। এই নমনীয়তা ধর্মের বিচারে প্লাষ্টিককে প্রধানতঃ হুই শ্রেণীতে ভাগ করা হরেছে—থার্মোপ্লাফিক ও **থার্মোসেটিং প্লাস্টিক।** যে-সব প্লাষ্টিক পদার্থ উত্তপ্ত করলে নরম ও নমনীয় হয়, আর বিশেষ তাপ ও চাপে তাকে যে-কোন আকার দেওয়া যায় ও শক্ত হয় এবং তাকে বার-বার এভাবে কাজে লাগানো যায়, সেগুলিকে বলা হয় থার্মোপ্লাষ্টিক; যেমন সেলুলায়েড (পৃঃ 324)। পক্ষান্তরে কোন কোন প্লাষ্টিক পদার্থকে উপযুক্ত তাপ ও চাপে নমনীয় করে যে-কোন আকার দেওয়া যায় বটে, কিন্তু তাপ ও চাপের প্রভাবে রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে জিনিসটা এমন একটা कठिन भनार्थ भतिगठ इस गांटक विजीस तांत्र चात्र नत्रम कता यात्र ना ; তাকে বলা হয় থার্মোসেটিং প্লাষ্টিক, অর্থাৎ কোন রকম তাপ ও চাপেই আর তার আকার-আফুতির পরিবর্তন ঘটানো যায় না, এক বারই কাজ চলে। এরপ থার্মোদেটিং প্লাষ্টিকের দৃষ্টান্ত হলে। বেকেলাইট।

ষে-কোন শ্রেণীরই হোক না কেন, সব প্লাষ্টিকই বৃহদাকার অণুর ষৌগ;
এগুলি ষেমন অতিকায় অণুর সমবায়ে গঠিত পদার্থ, তেমনি এদের
আগবিক ওজনও অত্যধিক। কোন কোন ক্ষেত্রে প্লাষ্টিকের উৎপাদন-শিল্পে
ব্যবহৃত কাঁচা মালের বৃহৎ অণুগুলি প্রাকৃতিক নিয়মে স্বাষ্টি হয়, ষেমন
সেল্লোজের অণু। এ বিষয় আমরা 'সেল্লোজ ও সেল্লোজ-শিল্পা শীর্ষক

অধ্যায়ে য়থোচিত আলোচনা করেছি। যাহোক, প্লাষ্টক-শিল্পের অনেক ক্ষেত্রই রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় বৃহৎ অণু (লার্জ মলিকিউল) গঠন করা হয়। অনেক সময় বহু সংখ্যক ক্ষুত্র ক্ষুত্র অণু রাসায়নিক সংযোজনের ফলে একসঙ্গে জুড়ে এক-একটি বৃহৎ অণুর স্বষ্টি করে। এই প্রক্রিয়াকে বলে পিলিমারিজেসন; আর সেই নৃতন অতিকায় অণুকে বলে হাইপিলিমার। আবার অনেক সময় রাসায়নিক বিক্রিয়ায় ঘটি সরল ও ক্ষুত্র অণুর সংযোজনের বিশেষ পদ্ধতিতে তাদের থেকে একটি করে জলীয় অণু (H2O) অপস্তত হয়ে অংশগুলি শৃঙ্খলাকারে ক্রমাগত জুড়ে যায়। এরূপ পলিমারিজেসন প্রক্রিয়াকে রসায়নের ভাষায় বলা হয় কেণ্ডেকোসন; আর সেই নির্জল ও নবগঠিত অণুগুলি আবার পরস্পার জুড়ে এক-একটি অতিকায় অণু গঠন করে। এরূপ পলিমারিজেসন পদ্ধতিতে উৎপন্ন প্লাষ্টিকের দৃষ্টাস্ত হলো 'পলিথিন' নামক বিশেষ শ্রেণীর প্লাষ্টিক; আর 'নাইলন' হলো কণ্ডেন্সেসন পদ্ধতির একটি বিশেষ উদাহরণ। এ-সব বিষয়ে আমরা এই অধ্যায়েই পরে আলোচনা করবো।

বেকেলাইট প্লাস্টিক

প্রাষ্টিক-শিল্পের গোড়া পত্তন করেন আমেরিকার রসায়ন-বিজ্ঞানী বেক্ল্যাণ্ড; সে 1908 খুইান্সের কথা। তিনি কার্বলিক আ্যাসিডের (ফিনল) সঙ্গে ফর্ম্যান্ডিহাইড মিশিয়ে ও অমুঘটক হিসেবে তাতে সামান্ত অ্যামোনিয়া দিয়ে উত্তপ্ত করেন। অ্যামেনিয়ার অমুঘটনে কার্বলিক অ্যাসিড ও ফর্ম্যান্ডিহাইডের রাসায়নিক বিক্রিয়ায় এক রকম ঘন আঠালো পদার্থের স্বষ্টি হয়। সভ-তৈরী এই আঠালো পদার্থ টা আ্যালকোহল, অ্যাসিটোন প্রভৃতি প্রাবক পদার্থে প্রবীভৃত হয়; আর সেই প্রবণটা ভার্নিস বা ল্যাকার হিসেবে ব্যবহার করা চলে। পক্ষান্তরে, বিশেষ চাপে ঐ আঠালো পদার্থ টাকে 100° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডের কিছু অধিক তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করলে তার অনেকগুলি অলু পরক্ষার কলে জিনিসটা রজনের মত শক্ত কঠিন পদার্থে রপান্তরিত হয়। পদ্ধতিটির আবিদ্ধারক বেক্ল্যাণ্ডের নামান্থারের পদার্থ রগান্তরিত হয়। পদ্ধতিটির আবিদ্ধারক বেক্ল্যাণ্ডের নামান্থারের পদার্থ টার নাম দেওয়া হয়েছে বেকেলাইট। বেকেলাইট একটি থার্মোসেটিং প্লান্টিক' পদার্থ; উত্তাপে গলে না, সাধারণ কোন প্রাবকে প্রবীভৃতও হয় না। এ-সব গুণ ও ধর্মের জন্মের ব্যবহৃত্ত

হয়ে থাকে; বিশেষতঃ, ভড়িৎ-অপরিবাহী বলে বৈছাতিক সাজ-সরশ্বামের উৎপাদন-শিল্পে এর ব্যবহার জ্বন্ড বেড়ে গেছে। ছুরির বাঁট, বোতাম, নানা রকম হাতল, টেলিফোন-ষম্ব প্রভৃতি বে-সব জিনিস আগে জীবজন্ধর হাড়, দেলুসমেড, এবোনাইট (ভ্যাল্কানাইজ্ভ রাবার, পৃ: 431) প্রভৃতি দিয়ে তৈরি করা হতো তা আজকাল বেকেলাইট দিয়ে তৈরি হচ্ছে। বিভিন্ন উৎপাদন-শিল্পে ব্যবহারোপযোগী রজনজাতীয় একটি উৎকৃত্ত রাদায়নিক বিকর পদার্থ হিসেবে বেকেলাইটের চাহিদা আজকাল প্রচুর।

থার্মোসেটিং শ্রেণীর প্লাষ্টক বলে বেকেলাইট প্রথমে নমনীয় থাকে এবং দেই নরম অবস্থায় ছাঁচে ফেলে তাকে যে-কোন আকার দেওয়া যায় ; কিন্তু একব শক্ত হলে আর তাকে নমনীয় করা যায় না। প্লাষ্টক হিদেবে এটা অব্ঞ বেকেলাইটের একটা ত্রুটি বটে; কিন্তু জিনিদটা দীর্ঘস্থায়ী ও এর উৎপাদন ব্যয়ও কম। আবার সেলুলয়েড শ্রেণীর প্লাষ্টিকের মত এটা দাহু নয়। রাসায়নিক বিচারে বেকেলাইট হলো একটা **ফিনল-ফর্ম্যাল্ডিহাইড রেজিন**; স্থৃদৃঢ় কঠিন পদার্থ, সেলুলয়েডের মত নমনীয় নয়। কোন উদায়ী জৈব দ্রাবকে বেকেলাইট দ্রবীভূত করে তাতে তুঁলোর ছাঁট, কাঠের গুঁড়ো, আাদ্বেস্ট্র প্রভৃতি মিশিয়ে ছাঁচে ফেলে ও বিশেষ তাপ ও চাপে শক্ত করে ফেললে দ্বিনিদটা আরও কার্যকরী হয়। এভাবে তৈরী জিনিদ বিশেষ ঘাত-দহ হয় ও তার ঘর্য-ক্ষর হ্রাদ পায়; এ জত্তে বিভিন্ন যন্তের চাকার বল-বেয়ারিং, গিমার প্রভৃতি এ-দিয়ে তৈরি করা হয়ে থাকে। আবার সন্ত-উৎপাদিত বেকেলাইটের দ্রবণ কাঠের জিনিদে মাথিয়ে উত্তপ্ত করলে কাঠের গায়ে 'এনামেল'-এর মত বেকেলাইটের একটা শক্ত আবরণ পড়ে। জাপানে এরূপ এক রকম কাঠের ল্যাকার তৈরি করা হয়। এভাবে ধাতব জিনিদের গায়েও বেকেনাইটের আবরণ দেওয়া যায়, যার ফলে কাঠ বা ধাতু দীর্ঘস্থায়ী হয় ও চক্চকে থাকে।

বেকেলাইট শ্রেণীর প্লাষ্টক পদার্থ উৎপাদনের জন্মে ফিনলের বদলে ক্রিসল-ও
(এটাও কোল-টার বা আল্কাতরা থেকে উপজাত এবং রাসায়নিক
বিচারে ফিনলের-ই অহরণ) ব্যবহার করা চলে; আবার ফর্ম্যান্ডিহাইড
ছাড়া অক্সান্ত আন্তিহাইড নিলেও অহরণ রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে।
দৃষ্টান্ত স্বরূপ বলা যায়, বিভিন্ন শস্তাদির থোদা, তৃষ প্রস্তৃতির সংস্থানিভের বিক্রিয়ার কার্ফ্র্যান্ডিহাইড নামক বে আ্যান্ডিহাইড পাওয়া বায়,
ভার সংস্কৃ ফিনলের রাসায়নিক বিক্রিয়ায় বেকেলাইটের মতই আর এক রক্ম

সংশ্লেষিত রন্ধন পাওয়া যায়; যা থার্মোসেটিং প্লাষ্টিকধর্মী হয় এবং তাকে বেকেলাইটের মতই নানা কাজে ব্যবহার করা চলে।

ইউরিয়া-কর্ম্যাল্ডিহাইড প্লাস্টিক

প্লাষ্টিক পদার্থের রাসায়নিক গবেষণার অগ্রগতির ফলে ক্রমে জানা গেছে, **ইউরিয়া** ও ফর্মান্ডিহাইডের রাসায়নিক বিক্রিয়ায় এক রক্ম স্বচ্ছ ও বর্ণহীন কঠিন পদার্থ উৎপন্ন হয়, যা প্লাষ্টিকধর্মী ও দেখতে কাচের মত স্বচ্ছ। প্রকৃত কাচের উপাদান সিলিকা ও সোভার সংস্রবহীন সম্পূর্ণ জৈব রাসায়নিক উপাদানে গঠিত এই স্বচ্ছ প্লাষ্টিককে দাধারণ কাচের বিকল্প হিসেবে ব্যবহার করা অবশ্য সম্ভব হয় না; কারণ, এর পাত্লা সিট আভান্তরীণ টানে (internal strain) সহজেই ফেটে যায়। পদার্থ ট। উত্তপ্ত অবস্থা থেকে ঠাণ্ডা হাওয়ার সময়ে স্বাভাবিক সংকোচনের টান সহু করতে পারে না। যাহোক, অল্পকালের মধ্যেই বৃটিশ রসায়ন-বিজ্ঞানী রোদিটার এর একটা প্রতিকারের উপায় আবিদ্ধার করেন। ইউরিয়ার [CO(NH₂)₂] বদলে থায়ো-ইউরিয়া [CS(NH₂)₂] নিয়ে ফর্মাাল্ডিহাইডের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটালেও রজনজাতীয় এক ধরনের বর্ণহীন প্রাষ্ট্রক পদার্থ উৎপন্ন হয়। তারপরে দেখা গেল, ইউরিয়া ও থায়ো-ইউরিয়ার মিশ্রণের সঙ্গে উপযুক্ত ব্যবস্থায় ফর্ম্যাল্ডিহাইডের বিক্রিয়া ঘটিয়ে এক রকম মিশ্র থার্মোদেটিং-প্লাষ্টিক পদার্থ পাওয়া যায়, যার গুণ ও ধর্ম এককভাবে ইউরিয়া বা থায়ো-ইউরিয়া থেকে সংশ্লেষিত প্লাষ্টিকের চেয়ে উন্নততর হয়; আর ত। ফেটেও যায় না। এই মিশ্র প্লাষ্ট্রিক কাচের মত স্বক্ত ও বর্ণহীন হয়; বিভিন্ন জিনিসের শিল্প-উৎপাদনে এটা আজকাল প্রচুর ব্যবহৃত হয়ে থাকে। বিভিন্ন রঙে একে রঞ্জিত করা যায় এবং গৃহস্থালীর তৈজ্পপত্র, বৈত্যতিক সাজ-সরঞ্জাম, ল্যাকার প্রভৃতি বিভিন্ন শিল্প-উৎপাদনে এই মিশ্র প্লাষ্টিক যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়ে থাকে। এই **ইউরিয়া-ফর্ম্যাল্ডিহাইড** প্লাষ্টিক কার্পাদ-বস্ত্রাদির কোঁচকানে। ভাব দূর করবার জ্বন্তেও ব্যবহৃত হয়। আলাদাভাবে ইউরিয়া ও ফর্ম্যান্ডিহাইডের ন্ত্রবণে স্থতোগুলিকে ভিজিয়ে নিয়ে বিশেষ ব্যবস্থায় উত্তপ্ত করলে স্থতোর সায়ে উৎপন্ন প্লাষ্টিকের অতি স্কল্প আবরণ পড়ে যায়।

বিভিন্ন শ্রেণীর থার্মো-প্লাস্টিক

পারত্বে তুঃ ইংল্যাণ্ডের 'ইন্পিরিয়াল কেমিক্যাল ইণ্ডাইক' নামক রাসান্ত্রনিক শিল্প-প্রতিষ্ঠানের রুদায়ন-বিজ্ঞানীর। সম্পূর্ণ জৈব রাসায়নিক উপাদানে গঠিত কাচের মত স্বচ্ছ এক রকম প্লাষ্টিক উৎপাদন করেছেন, যার ব্যবসায়িক নাম দেওয়া হয়েছে 'পারস্পেয়'। মিথাইল-মিথাক্রাইলেট নামক একটা জটিল জৈব যৌগ থেকে এই প্লাষ্টিক পদার্থ টা উৎপাদিত হয়েছে। অ্যাসিটোন, হাইড্রোসায়েনিক অ্যাসিড ও মিথাইল অ্যালকোহলের পারস্পরিক বিক্রিয়ায় মিথাইল মিথাক্রাইলেট যৌগ উৎপন্ন হয়। এই তরল যৌগটা অক্সিজেন বা কোন কৈব পারক্সাইডের অফুঘটনের ফলে পিলমারিজেসন পদ্ধতিতে ধীরে ধীরে কাচের মত স্বচ্ছ ও বর্ণহীন এক রকম প্লাষ্টিকে রূপান্তরিত হয়; অর্থাৎ ওই তরল যৌগটার অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্র অণুগুলি পরস্পর জুড়ে বৃহথ্
অণুতে পরিণত হয়, য়ার ফলে তার উপরোক্ত রূপান্তরটা ঘটে।

পারম্পেক্স প্লান্টিকের স্বচ্ছতা যে কোন সাধারণ কাচের চেয়ে বেশি; এমন কি, সর্বাধিক স্বচ্ছ কোয়ার্ট জ কাচের (পৃঃ 137) প্রায় সমান। স্বচ্ছতায় এর চেয়ে উৎকটতর কোন বিকল্প-কাচ রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় আর উৎপাদিত হয় নি; একে সার্থক 'জৈব কাচ' বলা য়য়। এই স্বচ্ছ প্লান্টিক পদার্থ ছাঁচে ঢেলে চশমাও ক্যামেরার লেন্দ প্রভৃতি তৈরি করা হয়। বিশেষতঃ, জিনিসটা থার্মো-শ্লান্টিক শ্রেণীর অন্তভৃত্ত বলে উত্তাপে নমনীয় করে বার-বার একে ছাঁচে ফেলে বিভিন্ন আকার দেওয়া চলে। অবশ্য সাধারণ কাচকেও গুঁড়িয়ে গলিয়ে প্ররায় অন্য আকার দেওয়া য়য়; কিন্তু পারম্পেক্স প্লান্টিক-কাচের বেলায় সেই গুঁড়ানোর থরচটাও বাঁচে। সাধারণ কাচ আঘাতে ফেটে-ভেঙ্কে টুকরাগুলি ছিট্কে বিপদ ঘটায়, পারম্পেক্স-কাচে সে আশহা নেই। এরোপ্লেনের জানালায় তাই এই বিকল্প-কাচ আজকাল ব্যবহৃত হচ্ছে; এর কাঠিন্য এত বেশি য়ে ব্লেটের গুলিও এতে প্রতিহত হয়। এই বুলেট-প্রেফ ক্রক্রিম কাচ আবার ওজনেও হাল্কা, সাধারণ কাচের ওজনের তিন ভাগের এক ভাগ মাত্র; অথচ পারম্পেক্সের সিট্ সমান মোটা কাচের সিটের চেয়ে প্রায় দশগুণ বেশী কঠিনও স্বন্ট।

এ-সব গুরুত্বপূর্ণ গুণ ও ধর্মের জন্ম পারস্পেক্স-কাচের ব্যবহার বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে আজকাল অপরিহার্য হয়ে উঠেছে। আমেরিকায় পারস্পেক্স প্লাষ্টিকের ব্যবহারিক বিশেষ নাম **নুসাইট**।

পলিখিন: অসম্পৃক্ত গ্যাসীয় হাইড্রোকার্বন ইথিলিন (C_2H_4) থেকে উৎপাদিত এক রকম প্লাক্টিক পদার্থ পলিখিন নামে পরিচিত। সামাত্ত পরিমাণ ক্ষিক্রেরের অফুঘটন-প্রভাবে ইথিলিন গ্যাস অতি উচ্চ চাপিত অবস্থায়

পলিমারিজেসন প্রক্রিয়ায় 'পলি-ইথিলিন' বা পলিথিন প্লাষ্টিকে রূপান্তরিত হয়।
ইথিলিনের CH_g -মূলকগুলি দীর্ঘ শৃষ্টলাকারে পরস্পর যুক্ত হয়ে পলিথিনের এক-একটি বৃহৎ অণু (লার্জ মলিকিউল) গঠন করে; এই সংশ্লেষিত পালমার হাইড্রোকার্বন পলিথিনের এক-একটি অণুর গঠনে প্রায় 1500—2000 ' CH_g ' মূলক পরস্পর সংবদ্ধ হয়ে থাকে। পলিথিন-প্লাষ্টিকের প্রচলিত ব্যবসায়িক নাম হলো স্ব্যাল্কাথিন। বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় বিভিন্ন শিল্প-প্রতিষ্ঠানে বিভিন্ন বর্ণ ও কাঠিন্তের অ্যাল্কাথিন উৎপাদিত হয়। পলিথিন বা অ্যাল্কাথিন সবচেয়ে হাল্কা প্লাষ্টিক, জলে ভাসে। এর বৈশিষ্ট্য অনেক,—জলে দ্রবিত বা সিক্ত হয় না, ক্ষার বা অ্যাসিডে কোন রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে না; তাছাড়া থার্মো-প্লাষ্টিক পদার্থের বিশেষ দৃঢ়তা ও নমনীয়তাও এর রয়েছে। উত্তাপে গলানো ও ঠাণ্ডায় কঠিন হলেও পলিথিন শ্রেণীর প্লাষ্টিক এমন নমনীয় থাকে যে তাকে যথেছে বাঁকানো-চোরানো যায়। তড়িৎ-অপরিবাহী বলে বৈত্যুতিক তারে আ্যাল্কাথিনের আবরণ ধরানো হয়; আবার এ-দিয়ে পাইপ, টিউব, আ্যাসিড-জার, তৈজস-পত্র প্রভৃতি নানা জিনিস তৈরি হয়ে থাকে।

গ্যালালিথ: তুধের প্রোটন-উপাদান কেজিন (ছানা ও চিজ) থেকে এই শ্রেণীর প্লাক্টিক উৎপাদিত হয়। দেলুলয়েড-প্লাক্টিকের মূল উপাদান দেলুলোজ (তুলা, কাঠের তম্ভ প্রভৃতি) যেমন অত্যাচ্চ আণবিক ওজনের বৃহৎ-অণুবিশিষ্ট প্রাকৃতিক উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ, কেজিনের প্রোটিন উপাদানও তেমনি অতিকায় আণবিক গঠনের একটি প্রাণিজ পদার্থ। কেজিনের সঙ্গে কিছুটা ফ্রেঞ্চ চক্ বা কোন মিহি পদার্থ এবং ইচ্ছা হলে দামান্ত কোন রং মিশিয়ে উপযুক্ত উত্তাপে গলিয়ে-মিশিয়ে, তারপরে চাপ দিয়ে দেই নরম পদার্থটাকে লম্বা দণ্ডের আকার দেওয়া হয়, অথবা হু'খানা ধাতব পাতের মধ্যে চেপে তাকে পাতে পরিণত করা হয়। তারপর ঐ দণ্ড বা পাত্ কে **কর্ম্যাল্ডিছাইডের** (ফর্ম্যালিন) জ্লীয় দ্রবণে সিক্ত করে শুকিয়ে শক্ত করা হয়। ফর্মাালিন শোষিত হয়ে কেজিনের সঙ্গে দ্বাসায়নিক সংযোগ ও বৃহত্তর অণু গঠনের ফলে জিনিসটা হাড়ের মত শক্ত প্লাষ্ট্রিকে পরিণত হয় ; এর ব্যবহারিক নাম গ্যালালিথ। এই কেজিল-ফর্ম্যালিন বা গ্যালালিথ প্লাষ্টিককে উপযুক্ত ব্যবস্থায় হাড়, গজনও (আইভরি), মোষের শিং, প্রবাল (কোরাল) প্রভৃতির মত বিভিন্ন বর্ণ ও কাঠিন্য দেওয়া ষায়, আর তা দিয়ে বোতাম, চিরুণী, ছাতার বাট প্রভৃতি নানা জিনিস প্রস্তুত হয়। সেলুলয়েডের মত এই গ্যালালিথ প্লাষ্টিক দাফ নয়; কিন্তু সেলুলয়েডের মত এ দিয়ে

আলোক্চিত্র বা চলচ্চিত্রের ফিল্মের অন্থরণ স্ক্র পাত প্রস্তুত করা যার না। কোন কোন দেশে এই শ্রেণীর প্লাষ্টক **ইরিনয়িড** নামেও পরিচিত।

এই কেজিন-ফর্মালিন প্লাষ্টিক আবিষ্কৃত হয় একান্ত আক্ষিকভাবে।

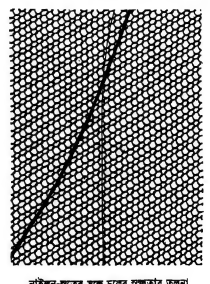
এক বৃটিশ রদায়ন-বিজ্ঞানী গবেষণাগারে কাজে তন্ময় ছিলেন; বাড়ী থেকে
থাবার দিয়ে গেছে পাশের টেবিলে। থাবারের লোভে একটা বেড়াল
টেবিলের উপরে লাফিয়ে উঠতে পাশের একটা বোতল ভেকে উল্টে পড়ে
চিজের বাটিতে। বোতলটায় ছিল ফর্মালিন। থেতে গিয়ে বিজ্ঞানী দেখলেন,
নরম চিজ শক্ত জমাট বেঁধে গেছে। পরীক্ষা স্কুক্ হলো, আর উল্লিখিত
গ্যালালিথ প্লাষ্টিকটার রাদায়নিক তথ্যাদি জান। গেল।

যাহোক, যে-সব প্লাষ্টিকের কথা বলা হলো সেগুলি ছাড়া আরও নানা রকম প্লাষ্টিক আবিষ্কৃত হয়েছে; তাদের মধ্যে বুটভার, টেরিলিন, নাইলন প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য। বৃটির্যাল্ডিহাইড নামক একটা রাসায়নিক পদার্থের সঙ্গে বহুগুণিত (পলিমারাইজ্ড) ভিনাইল অ্যালকোহলের বিক্রিয়া ঘটিয়ে উৎপন্ন হয় দীর্ঘ শৃঙ্খলাকার আণবিক-গঠনের বৃহৎ অণুবিশিষ্ট একটি যৌগ, বিশেষ শ্রেণীর এক রকম প্লাষ্টিক পদার্থ। একে বলা হয় ভিনাইল প্লাস্টিক, ব্যবহারিক নাম বৃটভার। আমেরিকায় নিরাপদ কাচ (প: 146) তৈরি করবার জন্মে ত্'থানা কাচের পাতের মাঝে ক্বব্ড বুটভার-প্লাষ্টিকের আন্তরণ লাগিয়ে জোড়া দেওয়া হয়। এ ছাড়া সাম্প্রতিক কালে আবিষ্কৃত টে**রিলিন-**প্লাষ্ট্রক এ-যুগে যথেষ্ট প্রচলিত হয়েছে, টেরিলিনের সৌখীন জামা-কাপড় আন্ধকাল বেশ জনপ্রিয়। क्रिनिमिंग छे९ शामिक इम्र देशिनिन-भादेकन नामक तामामनिक शमार्थ (थरक: কোন-কোন ক্ষেত্রে খনিজ কয়লা ও তেল থেকে উপজাত টেরাগাালিক আাসিতের পলিমারিজেদন-প্রক্রিরায়ও টেরিলিন-প্লাষ্টিক সংশ্লেষিত হয়ে থাকে। বিভিন্ন প্লাষ্টিকের মধ্যে লাইলন এ-মুগে সবচেয়ে পরিচিত ও সর্বাধিক ব্যবহৃত প্লাষ্টিক পদার্থ। বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য ও উপযোগিতার জন্মে বিশেষতঃ বস্ত্রশিল্পে নাইলন একটি অতি গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করেছে। জিনিসটা অতি-বৃহৎ অণুবিশিষ্ট একটা রাদায়নিক যৌগ, যার সংশ্লেষণ-পদ্ধতি আবিষ্কার করেছেন আমেরিকার এক রাসায়নিক প্রতিষ্ঠানের বিজ্ঞানীরা 1940 খুষ্টাব্দে। এই গুরুত্বপূর্ণ প্লাষ্টিক পদার্থটার বিষয় কিছু আলোচনা করে আমরা প্লাষ্টিক-প্রদঙ্গ শেষ করবো।

'নাইলন' প্লাস্টিক

আমরা আগেই বলেছি, একটি অতি জটিল ও বৃহৎ আণবিক গঠনের্ রাসায়নিক যৌগ হলো নাইলন; এটা কোন বিশেষ রাসায়নিক নাম নয়, বিশেষ এক রকম প্লাষ্টিক পদার্থের ব্যবসায়িক ও ব্যবহারিক নাম মাত্র। যৌগটার আণবিক গঠন অনেকটা প্রোটিন-অণুর মত। নাইলনের রাসায়নিক গঠন সম্পর্কে সংক্ষেপে বলা যায়, হেক্সামিথিলিন ডাইআ্যামাইন [NH2.(CH2)6.NH2] নামক একটি রাসায়নিক যৌগের সঙ্গে এ্যাডিপিক আ্যাসিডের [COOH. (CH2)4.COOH] বিক্রিয়ায় নাইলন-প্লাষ্ট্রিকের উৎপত্তি হয় কণ্ডেম্পেসন (পৃ: 423) প্রক্রিয়ায়। উক্ত রাসায়নিক পদার্থ ঘূটির জলীয় দ্রবণকে কাঠক্ষালা বা কার্বনের গুঁড়োর সাহায্যে বিশুদ্ধ ও বর্ণহীন করে নিয়ে তাদের পারস্পরিক বিক্রিয়ায় উৎপন্ন পদার্থকে অটোক্রেশ্ড যন্তের ভিতরে রেথে বিশেষ চাপ ও তাপে বহুগুণিত (পলিমারাইজ্ড) করা হয়। পলিমারিজেসননের ফলে উৎপন্ধ যৌগটা একটা বিশেষ ঘনত্ত্ব এলে বুঝা যায়,

নাইলনের দীর্ঘ শৃঙ্খলাকার বৃহৎ
অণুর উৎপত্তি ঘটেছে। এভাবে
উৎপন্ন নাইলন অত্যধিক উজ্জ্বল
ও চক্চকে হয় বলে এর স্তোর
বন্ত্রাদি ব্যবহারের অযোগ্য হয়ে
পড়ে; তাই এর চক্চকে ভাব
কমাবার জন্তে উৎপাদন-কালে
টাইটেনিয়াম- ডা ই অ ক্সা ই ড
নামক একটি পদার্থ মেশানো
হয়, যার ফলে নাইলনের
চাকচিক্য কিছুটা কমে। এই
ব্যবহারবোগ্য উজ্জ্বলতা-বিশিষ্ট
নাইলনকে ব লা হ য় ম্যাট
নাইলন। উত্তপ্ত তরল অবস্থায়



নাইলন-স্ত্রের সঙ্গে চুলের সক্ষতার তুলনা . (আড়াআড়ি কালো রেখাটি একগাছা চুল)

পদার্থ টাকে যান্ত্রিক কৌশলে চাপের সাহায্যে স্ক্র ছিন্ত্র-পথে চালালে জিনিসটা শক্ত ও কিছুটা স্থিতিস্থাপক স্থ্রোকারে বেরিয়ে আসে; নাইলনের এই স্তেগগুলি রেশম-স্ত্রের মত শক্ত ও চক্চকে হয়। নাইলনের স্ত্তো চানলে তার দৈর্ঘ্য প্রায় চারগুণ বেড়ে গিয়ে অতি স্ক্র স্ত্রে পরিণত হয়। এর কারণ, পদার্থ টার শৃঙ্খলাকার অণুগুলি দীর্ঘায়ত হয়ে যায়, আর তার ফলে স্ত্রের টান-শক্তি যথেষ্ট বৃদ্ধি পায়। পূর্বপৃষ্ঠার চিত্র থেকে নাইলন-স্ত্রের সম্ভাব্য স্ক্রেতার একটা ধারণা করা যাবে। নাইলন-স্ত্রের দৃঢ়তা ও টান-শক্তি এত বেশি য়ে, দম-ওজনের ইস্পাতের তারের চেয়েও তা অধিকতর টান সহ্ম করতে পারে। মাত্র আধ ইঞ্চি মোটা নাইলনের দড়িতে তিন টনেরও বেশী ওজনের জিনিস স্বচ্ছন্দে ঝুলিয়ে রাখা যায়; নাইলনের স্ত্তেদিয়ে তাই প্যারাস্থটের কাপড়, দড়ি প্রভৃতি তৈরি করা হয়। তা ছাড়া নাইলন-গ্রাম্টিকের ব্যবহার এ-যুগে বহুমুখী;—স্কৃশ্য সৌথিন বস্ত্রাদি বয়নে এর ব্যবহার প্রচ্র। নাইলনের শাড়ী, মোজা, জামার কাপড় প্রভৃতিতে আজকাল বাজার ছেয়ে গেছে। আবার নাইলনের পাতও তৈরি হয়; তাছাড়া এর শক্ত কুঁচি দিয়ে দাঁত মাজবার ও রং লাগাবার ব্রাস প্রভৃতি প্রস্তুত হয়ে থাকে।

আমরা আগেই বলেছি, নাইলন হলো অতিকায় অণুবিশিষ্ট একটা সংশ্লেষিত রাসায়নিক পদার্থ; উৎকৃষ্ট নাইলনের আগেবিক ওজন সাধারণতঃ 12 থেকে 20 হাজারের মধ্যে থাকে। আগবিক ওজন এর কম হলে নাইলনের সতো হয় থদ্ধদে ও কম নটান-সহ; আবার বিশ •হাজারের বেশী আগবিক ওজনের নাইলনকে তাপ প্রয়োগে গলানো তুঃসাধ্য হয়ে পড়ে। পলিমারিজেসন বা অণু-সংযোজনের সংখ্যা বাড়িয়ে-কমিয়ে নাইলনের সাক্রতা, উজ্জ্বল্য, বর্ণ প্রভৃতি বিভিন্ন ধর্মের পরিবর্তন করা যায়। কাজেই একটা নির্দিষ্ট আগবিক ওজনে পৌছুলেই পলিমারিজেসন-প্রক্রিয়া বন্ধ করলে নির্দিষ্ট মানের নাইলন পাওয়া যায়। প্রয়োজনাহরণ নির্দিষ্ট স্তরে পলিমারিজেসন বন্ধ করবার জন্মে জিনিসটা উৎপাদনের সমন্ব সাধারণতঃ আগসিটিক অ্যাসিড মেশানো হয়। এভাবে একই নাইলন-যোগের বিভিন্ন আগবিক ওজনবিশিষ্ট অবস্থায় বিভিন্ন শ্রেণীর নাইলন উৎপন্ন হয়ে থাকে। এর কোন-কোনটাকে বলা হয় পার্রলন।

বস্ত্র-শিল্পে নাইলনের বহুল প্রচলনের যথেষ্ট কারণ আছে; এটা কোন অয় বা ক্ষার পদার্থে আক্রাস্ত হয় না, স্ত্রেগুলি হয় বিশেষ স্কল্প এবং রেশমের মত কোমল ও চাক্চিক্যবিশিষ্ট। কিন্তু মনে রাখা দরকার, নাইলন একটা বিশেষ দান্ত্র পদার্থ; দেলুলোজের মত সহজেই এতে আগুন ধরে যায়, কাজেই এর বস্তাদি ব্যবহারে সাব্ধানতা দরকার।

কুত্রিম রাবার

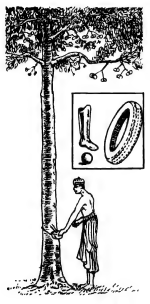
আধুনিক যুগের শিল্প-সভ্যতায় রাবার একটা অতি গুরুত্বপূর্ণ পদার্থ; বিশেষতঃ মোটর গাড়ীর টায়ার প্রস্তৃতিতে রাবার অপরিহার্য। এক শ্রেণীর উদ্ভিদের কাণ্ডদেশ কাটলে যে সাদা ও আঠালো রদ নির্গত হয় তা-ই হলো কাঁচা রাবার; এই রদকে বলা হয় ল্যাটেক্স। ল্যাটেক্সের সঙ্গে অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় তার রাবার-অংশ ঘনীভূত হয়ে জমাট বাঁধে। সিংহল, মালয়, পূর্বভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ প্রভৃতি অঞ্চলের জঙ্গলে রাবারের গাছ জন্মায়; আর আমাদের দেশের থেজুর-গাছের কাণ্ড কেটে রদ-সংগ্রহের মত রাবার-গাছের ল্যাটেক্স দংগৃহীত হয়। ইদানিং আর সভাবজ বহা গাছ নয়, রাবার-গাছের স্পরিকল্পিত চাবের প্রবর্তন হয়েছে এবং তা থেকে অধিকতর পরিমাণে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর ল্যাটেক্স পাওয়া যায়।

উনবিংশ শতান্দীর মাঝামাঝি সময়ে স্বন্ধন্ধ রাবার-শিল্পের প্রবর্তন করেন ইংলণ্ডের টমাস ছাল্কক নামক এক বিজ্ঞানী। ল্যাটেক্স থেকে পৃথকীকৃত ঘনীভূত কাঁচ। রাবারকে রোলারের ভিতর দিয়ে পিষে বার করে তিনি এক রকম প্রাষ্টিকের মত রাবার-পিগু প্রস্তুত করেন, যাকে বলা হতো ম্যাক্টিকেটেড রাবার। তারপরে রাবারের সঙ্গে সাল্ফার (গন্ধক) বা কোন সাল্ফার-যোগ মিশিয়ে আঠালো-ভাবশৃত্ত অপেকাকৃত শক্ত রাবার তৈরি করবার কৌশল আবিদ্ধৃত হয়। এরপ সাল্ফার-যুক্ত রাবারকে বলা হয় ভ্যাল্কালাইক্ত রাবার; আর রাবারের সঙ্গে সাল্ফার সংযোগের এই পদ্ধতিটাকে বলে ভ্যাল্কালাইজিং। এই প্রক্রিয়ায় রাবারের সঙ্গে যুক্ত সাল্ফারের পরিমাণ শতকরা পঞ্চাশ ভাগ (50%) হলে এক রকম শক্ত রাবার উৎপন্ধ হয়, য়া ভ্যাল্কালাইট বা এবোলাইট নামে পরিচিত। আগের দিনে এই পদার্থটাকে উত্তাপে নরম করে প্রাষ্টিকের মত ছাচে কেলে নানা জিনিস তৈরি করা হতো।

আজকাল মোটরের টায়ার ও রাবারের অন্তান্ত দ্রব্য-সামগ্রী তৈরি করতে বিভিন্ন শ্রেণীর ভ্যাল্কানাইজ্ড রাবারই ব্যবহৃত হয়ে থাকে; অবশ্র উৎপাদনের শিল্প-পদ্ধতির স্থবিধার জন্তে ও উৎপন্ন প্রব্যাদির বৈশিষ্ট্য ও গুণাগুণ বৃদ্ধির উদ্দেশ্যে অনেক সময় সাল্ফার ছাড়া আরও বিভিন্ন পদার্থ রাবারের সঙ্গে স্বেশানো হয়। 1915 থৃষ্টাব্দে আবিদ্ধত হয়েছে য়ে, ভ্যাল্কানাইজিং পদ্ধতিতে সাল্ফারের

সংক কতকটা ভূসাকালিও রাবারের সঙ্গে মেশালে সেই ভ্যাল্কানাইজ্জ রাবারের টান-শক্তি যথেষ্ট বৃদ্ধি পায় এবং ঘর্ষণজনিত ক্ষয়ও বছলাংশে নিবারিত হয়। এভাবে শতকরা প্রায় 28 ভাগ কার্বন-ব্র্যাক বা ভূসাকালি মিশিয়ে যে ভ্যাল্কানাইজ্জ রাবার উৎপন্ন হয় তা দিয়ে মোটর-গাড়ীর টায়ার তৈরি করা হলে তা সাধারণ ভ্যালকানাইজ্জ রাবার-টায়ারের চেয়ে দ্বিগুণ দীর্ঘল্লাইছ্, ঘর্ষণে ক্ষয়ও হয় যথেষ্ট কম।

বিভিন্ন শিল্প-প্রয়োগের জত্তে রাবারের চাহিদা প্রচুর; কিন্তু প্রাকৃতিব রাবারের উৎপাদন শীমিত এবং তার জত্তে আবার কয়েকটি মাত্র দেশের



রাবার-গাছের 'ল্যাটেক্স' রস সংগ্রহ করা হচ্ছে

উপরেই নির্ভর করতে হয়। এজন্মে রুসায়ন বিজ্ঞানীরা অনেক দিন ধরে কৃত্রিম রাবার বা অমুরূপ কোন বিকল্প পদার্থ উৎপাদনের চেষ্টা করছিলেন। গবেষণার ফলে শেষে জানা গেল, প্রাকৃতিক রাবারকে বিশেষ উত্তাপে বিয়োজিত করলে একটা গুরুত্বপূর্ণ হাইড্রো-कार्वन योग পाउग्रा याग्र, याक वरन আইসোপ্রিন, CH, : C(CH,). CH: CH: জিনিসটা হলো উদ্ভিজ্জ রাবারের প্রধান উপাদান। পরীক্ষায় দেখা গেছে, এই জৈব যৌগটা স্থিরভাবে রেখে দিলে ক্রমে অতি ধীরে ধীরে তার অণুগুলি বহুগুণিত (পলিমা-রাইজ্ড) হয়ে রাবারের অহরণ একটা শ্বিতিস্থাপক পদার্থে পরিণত হয়; বহুসংখ্যক আইসোপ্রিন-অণু পরস্পর জুড়ে এক-একটা। অতিকাম জটিল অণু গঠিত হয়। আইসোপ্রিনের

এই পজিমারিজেসন-প্রক্রিয়া এত ধীরগতি বে, শিল্প-উৎপাদনের ক্ষেত্রে এটা মূল্যহীন। পরে অবশ্য ইংল্যাণ্ড ও জার্মানীতে এর একটা গুরুত্বপূর্ণ পদ্ধতি আবিষ্কৃত হয়েছে 1910 খৃষ্টাব্দ; দেখা গেছে, ধাতব সোডিয়ামের অণুঘটনে আইসোপ্রিনের পলিমারিজেসন-প্রক্রিয়া য়থেষ্ট ত্বান্থিত হয়।

বছগুণিত বা পলিমারাইজ্ড আইনোপ্রিনের তেমন শিল্প-শার্থকতা না ধাকলেঞ তার চেয়ে সরল একটা হাইড্রোকার্বন **বুটাভিনকে** (CH₂: CH. CH: CH2) অপেকাকৃত সহজে বহুগুণিত করে রাবারের একটা বিকল্প পদার্থ উৎপাদন করা যায়। এই পদ্ধতির উন্নতি সাধন করে বিভিন্ন দেশে সংশ্লেষিত কৃত্রিম রাবার উৎপাদনের রাদায়নিক প্রচেষ্টা দফল হয়েছে। বুটাভিন থেকে দংশ্লেষিত এই ক্ষত্রিম রাবার দাধারণত: বুনা-রাবার নামে পরিচিত। ুএর-ও পলিমারি-জেসন প্রক্রিয়ায় সোভিয়াম (Na) অমুঘটকের কাজ করে; তাই ব্টাডিনের 'বৃ' ও সোডিয়ামের প্রতীক 'Na' বা 'না' মিলিয়ে 'বুনা' শব্দটা গঠিত হয়েছে, যদিও আজকাল আর দোভিয়াম অমুঘটক হিসেবে ব্যবহৃত হয় না। যাহোক, এই কৃত্রিম রাবার উৎপাদনের জত্যে প্রয়োজনীয় বুটাভিন যৌগটা সাধারণতঃ আাদিটিলিন (পু: 209) গ্যাস থেকে সংশ্লেষিত হয়ে থাকে; তাছাড়া আবার স্যালকোহলকেও বিভিন্ন প্রক্রিয়ার সাহায্যে বুটাডিনে রূপান্তরিত করা হয়। ধনিজ পেট্যোলিয়াম থেকে উপজাত বুটেন ও বুটিলিন গ্যাস থেকেও বুটাভিন কোথাও-কোথাও উৎপাদিত হয়ে থাকে। এ-সব সংশ্লেষণ-প্রক্রিয়া রসায়নের বিশ্ময়কর ক্লৈভিয়ের পরিচায়ক। যাহোক, এই হাইড্রোকার্বন বুটাভিনের অতিকায় অণু গঠন, অর্থাৎ পলিমারিজেদন পদ্ধতিতে বুটাডিন থেকে কুত্রিম রাবার উৎপাদনের জন্তে আজকাল সোডিয়াম ছাড়া অনেক সময় বেঞ্জোইল-পারক্সাইড প্রভৃতি অক্সান্ত অমুঘটকও ব্যবহৃত হয়।

ব্টাভিন বা 'ব্না' রাবারের উৎকর্থ সাধনের জন্তে অনেক সমন্ন ব্টাভিনের সঙ্গে স্টাইরিন (C₆H₅.CH: CH₂), অথবা আ্যাক্রিলিক নাইট্রাইল (CH₅: CH.CN) নামক অপর কোন একটি জৈব ঘোগ মেশানো হন্ন, আর সেই মিশ্রণটা সহজে ও অল্লসময়ে বহুগুণিত হ্নে থাকে। ব্টাভিন ও সেই অপর ঘোগটি একসঙ্গে পলিমারাইজ্ভ হ্নে এক বিশেষ শ্রেণীর ক্বজিম রাবারের অতিকায় অণু গঠন করে। ব্টাভিনের সঙ্গে প্রথমোক্ত যোগ (স্টাইরিন) মিশিয়ে যে ক্বজিম রাবার পাওয়া যায় তাকে বলে 'ব্লা-এল', আর অপর ঘোগটা (আ্যাক্রিলিক নাইট্রাইল) মিশিয়ে উৎপাদিত রাবার 'ব্লা-এল' নামে পরিচিত। দ্বিতীয় বিষযুদ্ধকালে 1944 খৃষ্টাক্ষে যুদ্ধের প্রয়োজন মেটাবার জন্তে সংশ্লেষিত ক্বজিম রাবারের যে উৎপাদন-শিল্প আমেরিকায় প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল তাতে তথনই বছরে প্রান্ন সাত লক্ষ্ক টন 'ব্না-এন' রাবার উৎপাদিত হতো। বর্তমানে বিভিন্ন দেশে এর উৎপাদন আরও বছগুণ বেড়ে পেছে। রাসায়নিক সংশ্লেষণ-শিল্প এই ক্বজিম রাবার উৎপাদনের পদ্ধতি উদ্ভাবন মাস্থ্যের এক আশ্রুর্থ রাসায়নিক ক্তিত্তের পরিচায়ক।

সংশ্লেষিত বুনা-রাবার আবিষ্কৃত হওয়ার আগেই রাবারের বিকল্প পদার্থ হিসেবে **লিওপ্রিন** নামক আর একটা কৃত্রিম রাবার আবিষ্ণুত হয়েছিল। ক্লোরোপ্রিন (CHa: CCI.CH: CHa, ক্লোরিনেটেড বুটাডিন) নামক একটি জৈব যৌগের অণুকে বছগুণিত (পলিমারাইজ্ড) করে নিওপ্রিনের অতিকায় অণু গঠন করা হয়েছে। আণবিক গঠনের বিচারে যদিও অক্তান্ত সংশ্লেষিত রাবারের চেয়ে নিওপ্রিনই প্রাকৃতিক রাবারের অধিকতর অন্তরূপ, তাহলেও একে কেবল একটা সংশ্লেষিত রাবার-বিকল্প মনে করা ঠিক নয়; বরং নিওপ্রিনকে একটা নৃতন সংশ্লেষিত যৌগ মনে করা যায়, ষেহেতু কতকগুলি বৈশিষ্ট্যের জ্বন্থি এটা প্রকৃত রাবারের চেয়েও খনেক ক্ষেত্রে অধিকতর কার্যকরী। নিউপ্রিন রাবারের মত স্থিতিস্থাপক, দৃঢ় ও ঘর্ষক্ষম তো বটেই; উপরম্ভ এটা অধিকতীয় তাপসহ, সাধারণ কোন দ্রাবক পদার্থে গলে না এবং পেট্রল, খনিজ তেল প্রভৃতির দারা আক্রান্ত হয় না। আবার প্রাকৃতিক রাবারের চেয়ে নিওপ্রিন দিয়ে তৈরী আধারের গ্যাস চলাচল রোধ করবার ক্ষমতাও বেশি। অধিক উদ্ভাপে নিওপ্ৰিন গলে নষ্ট হয়ে যায় সত্য, কিন্তু জিনিস্টা জ্বলে না। এ-সব নানা বৈশিষ্ট্যের জন্মে অনেক কাজে স্বাভাবিক রাবারের চেয়েও নিওপ্রিন অধিকতর উপযোগী হয়ে থাকে।

প্রাক্কতিক রাবারের দক্ষে ক্লোরিনের বিক্রিয়ায় এক রকম ক্লোরিন-সংযুক্ত (ক্লোরিনেটেড) রাবার পাওয়া বায়, যা জ্যালোপ্রিম নামে পরিচিড। জিনিসটার দক্ষে জাইলিন প্রভৃতি কোন উপযুক্ত লাবক পদার্থ মিশিয়ে ও তাতে কিছুটা ভেকালিন (ভেকাহাইড়ো-স্থাপ্থলিন) মেশালে একটা আঠালো মিশ্রণ পাওয়া বায়। এর মধ্যে আবার কিছু ক্লোরিনেটেড প্যারাফিন মেশালে সব মিলিয়ে জিনিসটা অনেকটা প্লান্তিক-ধর্মী হয়ে পড়ে। আগলোপ্রিনের এই আঠালো ক্ষ-ভরল মিশ্রণটা কাঠ বা ধাতব জিনিসের গায়ে রং-ভার্নিসের মত লাগালে এমন একটা কঠিন আবরণ পড়ে, যা সাধারণ কোন আগসিড, ক্লার, বা লবণের বিক্রিয়ায় কিছুমাত্র আক্রান্ত হয় না।

সংশ্লেষিত স্থগন্ধি

আধুনিক রসায়ন বেমন প্রাকৃতিজ বিভিন্ন রঞ্জক পদার্থের বিকর বৌগ ইপ্তিসোটিন, অ্যানিজারিন প্রভৃতি (পৃ: 399) বিভন্ন কৃত্রিম রঞ্জক পদার্থ রাসায়নিক পদ্ধতিতে সংশ্লেষিত করে প্রাকৃতিকে জয় করেছে, তেমনি প্রাকৃতিক স্থগদ্ধ দ্রব্য- গুলির অহরপ গন্ধবিশিষ্ট বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থ সংশ্লেষণ-পদ্ধতিতে উৎপাদন করে রসায়ন-বিজ্ঞানীরা মান্থবের প্রকৃতি-নির্ভরতা বহুলাংশে দূর করেছেন। আজ আর গোলাপ, বকুল, চামেলি, যুঁই, অগুরু, চন্দন প্রভৃতির স্থান্ধ উপাদানের मक्कान्न वरन-वांत्रारन ना रांगला करन, त्रनायनात्रारतहे ध-नव छिड क गक्क-खवा নিছক রাদায়নিক প্রক্রিয়ায় উৎপাদিত হচ্ছে। এক সময় লোকের ধারণা ছিল, প্রাকৃতিক পদার্থের বর্ণ, গদ্ধ প্রভৃতির অতুকরণ বা বিকল্প পদার্থ গঠন করা মাহুষের পক্ষে সম্ভব নয়; কিন্তু উনবিংশ শতান্দীর প্রারম্ভ থেকেই প্রকৃতির রাসায়নিক রহস্ম ধীরে ধীরে উদ্ঘাটিত হয়েছে, জন্ম নিয়েছে জৈব রাসায়নিক সংশ্লেষণী বিষ্যা। বিভিন্ন উদ্ভিদের ফুল, ফল, শিকড়, লতাপাতা প্রভৃতিতে সঞ্জাত উদ্বায়ী স্থপদ্ধ উপাদানগুলির রাসায়নিক গঠন-তত্ত্ব বিজ্ঞানীরা জেনেছেন, আর তাদের সংগঠক জৈব উপাদানগুলি সংশ্লেষিত করে প্রকৃতির অমুরূপ কৃত্রিম স্থপদ্ধিসমূহ উৎপাদন করেছেন। বস্তুতঃ স্থপদ্ধি মাত্রই উদায়ী জৈব পদার্থ; যা স্বভাবত:ই উবে বাতাদে মিশে গিয়ে খাস-প্রখাদে আমাদের দ্রানেজিয়ের মাধ্যমে গদ্ধের স্থাকুভৃতি জাগায়। যুগ-যুগ ধরে মাত্র্য বিভিন্ন উদ্ভিচ্ছ পদার্থ থেকে প্রাক্ততিক নিয়মে সঞ্জাত স্বভাবজ উদ্বায়ী জৈব পদার্থগুলি পাতন. উর্ধপাতন, দ্রবণ প্রভৃতি বিভিন্ন পদ্ধতিতে সংগ্রহ করতো, পরিমাণে পাওয়া ষেত অতি সামান্ত। কাজেই সে-কালে, এমন কি, এ-কালেও প্রাকৃতিক গন্ধ-দ্রব্য এসেন, আতর প্রভৃতির মূল্য পড়ে যায় অত্যধিক। আর আজ গোলাপ, চন্দন প্রভৃতির অহরেপ স্থাদি, অথবা আপেল, আনারদ প্রভৃতি ফলের অমুরূপ গদ্ধযুক্ত সংশ্লেষিত কৃত্রিম নির্ধাস অতি অল্প ব্যয়ে প্রচুর পরিমাণে রাসায়নিক পদ্ধতিতে প্রস্তুত করা হচ্ছে এবং তা এক বিরাট রাসায়নিক শিল্পে পরিণত হয়েছে। এর ফলে প্রকৃতির অমুরূপ বিভিন্ন গন্ধ-দ্রব্য আজকাল বেমন স্থলভ হয়েছে, তেমনি স্থগন্ধ তেল, সাবান, ক্রিম, সিরাপ, চকলেট প্রভৃতির উৎপাদন-শিল্পের ব্যাপক প্রদার ঘটেছে।

যদিও অনেক কেত্রে বিভিন্ন সংশ্লেষিত স্থান্ধিগুলি ও বিশিষ্ট গন্ধযুক্ত ক্লবিম নির্যাসদম্ছ কেবল প্রকৃতিজ গন্ধ-জব্যের রাসায়নিক অমুকরণ মাত্র; কিন্তু কোন কোন ক্লেত্রে ফুল, ফল প্রভৃতির প্রাকৃতিক গন্ধপ্রব্যাদির অবিকল অমুক্রপ বা উৎকৃষ্টতর পদার্থও বিজ্ঞানীরা রাসায়নিক পদ্ধতিতে উৎপাদন করতে সক্ষম হয়েছেন। এক্রপ সংশ্লেষিত স্থান্ধি-শিল্পের ইতিহাসে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ অবদানগুলির মধ্যে কৃত্রিম কুনাবিল ও ভেনিলিনের নাম উল্লেখবোগ্য। পাশ্চাত্য দেশে 'উড়াফ' নামক এক রকম উদ্ভিদের স্বভাবজ স্থগদ্ধী তৈলাক্ত পদার্থ 'কুমারিন' নামক গদ্ধপ্রবৃটি এক সময়ে বিশেষ জনপ্রিয় ও ম্ল্যবান ছিল। 1875 খুষ্টাব্দে পার্কিন নামক এক রদায়ন-বিজ্ঞানী এই জৈব কুমারিনের স্বায়নক পদার্থ রাদায়নিক পদ্ধতিতে সংশ্লেষিত করেন।

কুত্রিম গন্ধজব্যাদি

সোভিয়াম **অ্যাসিটেট, স্থালিসিল্যান্ডিহাইড ও অ্যা**সিটিক অ্যান্হাইড্রাইড নিমে বিভিন্ন রাশায়নিক প্রক্রিয়া ও বিক্রিয়ার মাধ্যমে পার্কিন ক্রত্রিম কুমারি কুত্রিম ভেনিলিন, যা প্রকৃতিতে অতি সামান্ত পরিমাণে পাওয়া যায় এ জাতীয় বিন (কলাই) থেকে। রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় উৎপাদিত ভেনিলিন ছাড়াও পাইন কাঠ থেকে নিদ্ধাশিত 'কনিফেরিন' নামক রাসায়নিক পদার্থের সঙ্গে ক্রোমিক অ্যাসিডের বিক্রিয়া ঘটিয়ে পাওয়া গেল মুকোভেনিলিন নামক একটি জৈব যৌগিক পদার্থ, যা থেকেও ভেনিলিন পৃথক করা হয়। পরে শিল্প-উৎপাদনের ক্ষেত্রে প্রচুর পরিমাণে ভেনিলিন প্রস্তুত করা হয় ইউজিনল থেকে, ষা লবঙ্গের তেলের একটি প্রধান রাসায়নিক উপাদান। আজকাল আবার কোল-টার থেকে উপজাত টলুইনকে মূল উপাদান হিসেবে ব্যবহার করে নানা রাসায়নিক প্রক্রিয়ার মাধ্যমে ক্লব্রিম ভেনিলিনের সংশ্লেষণ-পদ্ধতি বিশেষ সহজ্বসাধ্য ও লাভজনক হয়েছে। স্থান্ধি-শিল্পে ভেনিলিনের ব্যবহার বহুমুখী ও ব্যাপক; আঁজকাল লজেন্স, আইসক্রিম প্রভৃতি নানাপ্রকার খাছাবস্তুতেও ভেনিলিনের ব্যবহার প্রচুর। স্থান্ধী দ্রব্যের রাসায়নিক শিল্পে ভেনিলিন এ-যুগে একটি অতিপরিচিত ও গুরুত্বপূর্ণ পদার্থ।

সংশ্লেষিত স্থানি-শিল্পে আয়োনোন ও নাইটো-মান্ত নামক ত্র'টি রাসায়নিক স্থান্ধ-শ্রের আবিন্ধারও বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। এক রকম রজনজাতীয় উদ্ভিক্ষ তেলের উপরে নাইট্রিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় মৃগনাভি বা কন্তরীর অন্তর্মপ স্থান্ধী পদার্থ উৎপাদিত হয়েছে 1838 খৃষ্টান্দে। এই ক্রিমে গন্ধশ্রব্যাটির আবিন্ধতার নামান্থসারে এটি 'বাওর মান্ত' বা নাইট্রো-মান্ত্রে নামান্থসারে এটি 'বাওর মান্ত' বা নাইট্রো-মান্ত্রের চেয়েও উন্নততর কন্তরী-গন্ধী স্থরভি মস্কিন, মান্ত-টিবেটিন প্রভৃতিও পরে রাসায়নিক পদ্ধতিতে সংশ্লেষিত হয়েছে। ভায়োলেট ফ্লের স্থানিক স্থানি

টিম্যান 'আরোরোন' নামক একটি রাদায়নিক পদার্থ পান, যা বস্তুতঃ গছহীন;
কিন্তু দামান্ত অ্যাদিডের সংস্পর্শে তা এমন একটি উৰায়ী পদার্থে রূপান্তরিত হয়,
যার স্বপন্ধ ভায়লেট ফুলের স্থান্ধকেও হার মানায়। এই রাদায়নিক পদার্থ টার
নাম দেওয়া হয় আরোনোনোনা। সম্পূর্ণ রাদায়নিক প্রক্রিয়ায় উৎপাদিত ক্রবিম
স্থান্ধি-শিল্পে এই আরোনোনের অবদান অতি ব্যাপক ও গুরুত্বপূর্ণ। পরবর্তী
কালে অবশ্য আরও নানা শ্রেণীর আরোনোন সংশ্লেষিত হয়েছে।

উল্লিখিত সংশ্লেষিত স্থানিগুলি ছাড়াও নানা রকম রাসায়নিক যৌগ উৎপাদিত হয়েছে, যাদের স্থান্ধ বিভিন্ন উদ্ভিজ্ঞ স্থান্ধী উপাদানের অন্থরূপ; যেমন মিথাইল-স্থালিসিলেট হলো উইন্টারগ্রীন নামক উদ্ভিজ্ঞ তেলের স্থান্ধের অন্থরূপ। রাসায়নিক পদার্থ বেঞ্জাল্ডিহাইড, আাদিট্যাল্ডিহাইড, নাইট্রো-বেঞ্জিন প্রভৃতিও বিভিন্ন স্থভাবজ স্থান্ধ তেলের অন্থরূপ স্থান্ধবিশিষ্ট। কৃত্রিম স্থান্ধি উৎপাদনের রাসায়নিক তন্ত্রাদির বিস্তৃত আলোচনা এখানে সম্ভব নম, বিশেষতঃ এ-সবের রাসায়নিক সংশ্লেষণ-পদ্ধতি যেমন অত্যন্ত জটিল তেমনি বিশেষ স্থা্ম তাৎপর্যপূর্ণ। মোট কথা, প্রাকৃতিক স্থান্ধিগুলি মুখ্যতঃ উদ্ভিদ-দেহে সঞ্জাত বিভিন্ন উন্নায়ী তৈল-জাতীয় জৈব পদার্থ। এগুলির অন্থরূপ গদ্ধবিশিষ্ট উন্নায়ী রাসায়নিক পদার্থ উৎপাদনে আধুনিক র্নায়ন-বিজ্ঞান প্রকৃতিকে বস্তুতঃ হার মানিয়েছে। এ-সব সংশ্লেষিত কৃত্রিম স্থান্ধী দ্রব্যগুলির উৎপাদন-বাম স্থভাবজ উদ্ভিজ্ঞ স্থান্ধিগুলির নিদ্ধান্দ-ব্যয়ের নগণ্য ভগ্নাংশ মাত্র। এর ফলে আধুনিক যুগে বিভিন্ন স্থান্ধি উৎপাদনে র্নায়ন-শিল্পের গ্রাপক প্রসায় ঘটেছে, দামে সন্তা হওয়ায় ব্যবহারও বেড়েছে। বিশেষতঃ কৃত্রিম স্থান্ধী দ্রব্যাদি স্থলভ হয়ে সাবান, ক্রিম প্রভৃতি প্রসাধন-শিল্পেরও ব্যাপক উন্নতি ঘটেছে।

সংশ্লেষিত কৃত্রিম কর্পুর

উদ্ভিদজাত প্রাকৃতিক গন্ধ-স্রব্যের মধ্যে কর্পূর বা ক্যাক্ষর একটি অতি পরিচিত ও প্রয়োজনীয় জৈব উন্নায় রাসায়নিক পদার্থ; এর সম্বন্ধে কিছু আলোচনা
করে আমরা এ-প্রদাদ শেন করবো। পূর্ব এশিয়ার জাপান, বর্ণিয়ো, ফরমোজা
দ্বীপপুর প্রভৃতি অঞ্চলের এক জাতীয় গাছের প্রধানতঃ পাতা থেকেই কর্পূর
পাওয়া নায়। উদ্ভিদ-বিজ্ঞানে এই গাছকে বলে 'লরাস ক্যাক্ষোরা'। আবন্ধ
পাত্রে এর পাতা ও ডালপালা প্রভৃতির ভিতর দিয়ে উত্তপ্ত জলীয় বাক্ষা প্রবাহিত
করলে উন্নায়ী কর্পূর পাতিত হয়ে বেরিয়ে আসে। জলীয় বাক্ষের সঙ্গে কর্পূর

মিশে উর্ব্পাতিত হয়ে বেরিয়ে এসে ঠাণ্ডা পাত্রের মধ্যে জমে। কর্প্রের কিছুটা রোগনাশক, বীজবারক, স্থান্ধদায়ী ও অক্যান্ত গুণের জ্ঞান্ত পদার্থ টা বহুকাল থেকেই নানাভাবে ব্যবহৃত হয়ে আসছে। বিশেষতঃ উনবিংশ শতান্ধীর শেষভাগ থেকে এর ব্যবহার যথেষ্ট বৃদ্ধি পেয়েছে, যেহেত্ সেলুলায়েড (পৃঃ 324) উৎপাদনে কর্প্র একটি প্রয়োজনীয় উপাদান। সিনেমার কিল্ম, ফটোগ্রাফির নেগেটিভ প্রেট ও কোন কোন প্রাষ্টিকের উৎপাদন-শিল্পে সেলুলায়েডের ব্যবহার বেড়ে বায়, আর সঙ্গে সঙ্গে কর্প্রের চাহিদাও বাড়তে থাকে। যে-সব অঞ্চলে কর্প্র-বৃক্ষ জন্মায় তার অধিকাংশই সেকালে ছিল জাপানের অধিকারে; আর বিজ্ঞান-সম্মতভাবে এর চাষ বাড়িয়ে জাপান পাশ্চাত্যের বিভিন্ন দেশে অছি উচ্চমূল্যে কর্প্র সরবরাহ করে বিশেষ লাভবান হচ্ছিল। এই পর-নির্ভর্মতা দূর করবার জ্বে পাশ্চাত্যের রদায়ন-বিজ্ঞানীয়। রাদায়নিক পদ্ধতিতে ক্রিমে কর্প্র উৎপাদনের জ্বে গ্রেষণা স্বন্ধ করেন।

কর্প্র বা ক্যাক্ষর একটা হাইডোকার্বন শ্রেণীর জৈব রাসায়নিক যৌগ : দেখতে সাদা, একটা বিশেষ গন্ধবিশিষ্ট উঘায়ী ও দাহ পদার্থ। পদার্থটার রাসায়নিক গঠন অতি জটিল বলে এর আণবিক গঠন-বিহ্যাস নির্ণয় করতে বিজ্ঞানীদের যথেষ্ট বেগ পেতে হয়েছিল। ষাহোক, বহু গবেষণার পরে শেষে উদ্ভিদজাত কর্প্রের আণবিক গঠন নির্নপিত হয় এবং 1903 খৃষ্টাব্দে ক্রমে কর্প্র রসায়নাগারে সংশ্লেষিত হয়। অল্পকালের মধ্যেই ক্রমি কর্প্রের শিল্পউৎপাদন সফল হয়ে জিনিসটা বাজারে বিক্রয় হতে স্কর্ফ করে। এই সংশ্লেষিত কর্প্র বিভিন্ন গুণ ও ধর্মে সর্বাংশে প্রাকৃতিক কর্প্রের অহ্বরূপ হয়ে শিল্পক্রের প্রচুর ব্যবহৃত হতে থাকে।

সংশ্লেষত ক্তিম কর্প্র উৎপাদিত হয়েও কিন্তু প্রাকৃতিক কর্প্রের বাজার তেমন কিছু ব্যাহত হয় নি; জাপানী কর্প্রের চাহিদা আজও যথেষ্ট রয়েছে। কৃত্রিম নীল সংশ্লেষিত হওয়ার পরে উদ্ভিক্ষ নীলের চাষ যেমন বন্ধ হয়ে গেছে, পূর্ব-এশিয়ায় কর্প্র বৃক্ষের চাষের সে বিপর্যয় ঘটে নি এবং আদ্র-ভবিশ্রতে ঘটবে বলেও মনে হয় না। চলচ্চিত্র ও আলোক-চিত্রের কিন্ম প্রস্তুতির জন্মে সেল্লয়েড-শিল্লের ব্যাপক প্রসার ঘটেছে এবং তার ফলে কর্প্রের চাহিদাও বেড়েছে; কিন্তু তদম্পাতে কৃত্রিম কর্প্রের উৎপাদন বৃদ্ধি করা সম্ভবপর হয় নি। এর কারণ হলো এই বে, কৃত্রিম কর্প্র সংশ্লেষণের জন্মে প্রয়োজনীয় কাঁচা মাল তারপিন বা টার্পেটাইন তেলের দাম যথেষ্ট বেশি,

পাওয়াও যায় কম। কাজেই ক্লব্রিম কর্প্র চাহিদা অহুষায়ী উৎপাদন করা সম্ভব হয় না এবং তা দিয়ে দেলুলয়েডের উৎপাদন-শিল্পে প্রতিধন্দিতা করাও চলে না। পাইন-জাতীয় উদ্ভিদ থেকে নিদ্ধাশিত তারপিন তেলের কোন বিকল্প কাঁচা মাল আবিষ্কৃত না হওয়া পর্যস্ত সংশ্লেষিত কর্প্র প্রাকৃতিক কর্প্রের স্থান অধিকার করতে পারবে না। তবে কুত্রিম কর্প্র সংশ্লেষিত হওয়ায় প্রাকৃতিক কর্প্রের অত্যধিক মূল্য অনেকটা নিয়ন্ত্রিত হয়েছে।

মানব-কল্যাণে রদায়নের অসংখ্য অবদানের মধ্যে সংশ্লেশিত বা ক্বরিম উপায়ে উৎপাদিত বছবিধ রঞ্জক পদার্থ, ঔষধ-পত্র, প্লাষ্টিক, গদ্ধদ্রব্য প্রভৃতি এ-যুগে মান্থবের আর্থিক ও সামাজিক জীবনে ও ব্যক্তিগত স্থথ-স্বাচ্ছন্দ্যে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করেছে। সংশ্লেষণী-রসায়ন মান্থবের হাতে প্রকৃতির রাসায়নিক কলা-কৌশল ও নৈপুণাের চাবিকাঠি তুলে দিয়েছে; এ-যুগে উদ্ভিজ্প ও প্রাণিজ বহু প্রয়োজনীয় পদার্থ রসায়নাগারে নিছক রাসায়নিক পদ্ধতিতে উৎপাদিত হচ্ছে এবং ভবিশ্বতে আরও কত কি হবে! হয়তো ভবিশ্বতে এমন একদিন আসবে যথন মান্থ্য কোন রাসায়নিক পদার্থের জত্তেই আর প্রকৃতির মুখাপেক্ষী হয়ে থাকবে না।

বোড়শ অধ্যায় হর্মোন ও ভিটামিন

বার্মোকেমিষ্ট্রি বা জাবন-রনায়ন: প্রাণিদেহে হর্মোন ও ভিটামিনের গুরুত্ব; বিভিন্ন গ্রন্থি-রস বা হর্মোন — পাইরয়েড এস্থি ও পাইরয়িন, রাসায়নিক গঠন ও কার্যকারিতা; আাডিফাল প্লাও ও আাডিনেলিন — উৎদ, রাসায়নিক গঠন, কার্যকারিতা ও সংশ্লেষিত আাডিনেলিন; ইন্স্থালিন ও প্রাণিদেহে তার কার্যকারিতা, কুত্রিম ইনস্থালিন; পিট্ইটারি গ্লাও ও বিভিন্ন হর্মোন; স্বান্থারক্ষার বিভিন্ন হর্মোনের গুরুত্ব। ভিটামিনের আবিকার ও বিভিন্ন রোগের প্রতিকার; প্রাণিদেহে বিভিন্ন ভিটামিনের কার্যকারিতা ও থাত্যের উৎকর্যতা; ভিটামিনের প্রাকৃতিক উৎদ ও কৃত্রিম ভিটামিন, ভিটামিনের প্রস্থাটন-ক্রিয়া; থাত্যের বিপাক-ক্রিয়ার বিভিন্ন এপ্লাইম—টায়ালিন, পেপ্সিন, রেনিন প্রভৃতি; বিভিন্ন ভিটামিনের রাসায়নিক গঠন ও তাদের কৃত্রিম উৎপাদন; ভিটামিন-ডি ও আলট্রা-ভারোলেট রিম্মি; প্রাণিদেহে লোহ, ম্যাক্লানিজ, কোবাণ্ট প্রভৃতি ধাতর পদার্থের প্রয়োজনীয়তা।

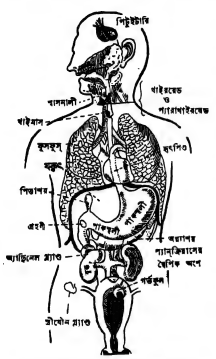
খুষীয় উনবিংশ শতাব্দীর শেষার্ধে জৈব রসায়ন-বিজ্ঞানের প্রভৃত উন্নতি ঘটে। উদ্ভিদ ও প্রাণিদেহে উৎপন্ন বিভিন্ন শর্করা, প্রোটিন, জৈব তেল, চর্বি প্রভৃতির রাদায়নিক সংযুতি ও আণ্বিক গঠন নিরূপিত হয়; এমন কি, প্রাণী-দেহে সঞ্জাত কোন কোন জৈব ঘৌগের রাসায়নিক সংশ্লেষণও সম্ভবপর হয়ে মূল সমস্তাই হলো জীবদেহে সঞ্জাত বিবিধ জটিল যৌগের রাদায়নিক সংযুতি নির্ধারণ এবং অক্তৈব পদার্থাদির রাসায়নিক সংযোগে দেগুলির অমুরূপ যৌগ সংশ্লেষণ করা। জৈব রুদায়নের উদ্দেশ্য কেবল এ-ই না হলেও বহু খ্যাতনামা त्रमायन-विकानी वार्त्थात्नर्देत এই मन्नत्वात्र छेशत्त्र विस्मय अक्ष आत्राभ করেন এবং তাঁদের অনলদ গবেষণার ফলে বছ উদ্ভিচ্জ ও প্রাণিজ বৌগের উৎপত্তি ও আভ্যন্তরীণ ক্রিয়া-কলাপ সম্পর্কিত অনেক তথ্য উদ্ঘাটিত হয়। তারপর বিংশ শতান্দীর প্রথম ভাগে জীবের দেহাভাস্তরে বিভিন্ন জৈব যৌগের উৎপত্তির তাৎপর্য ও কার্যকারিতা সম্পর্কে রসায়ন-বিজ্ঞানীরা এতটা তৎপর হয়ে ওঠেন বে, কেবল জীবদেহের আভ্যন্তরীণ রাদায়নিক ক্রিয়া-বিক্রিয়া দম্বনীয় চর্চা নিষ্টেই রুদায়নের একটি বতন্ত্র ও গুরুত্বপূর্ণ শাখা গড়ে ওঠে, বাকে বলা হয় वादमादकिमिष्टि (bio-chemistry), वांश्लाय वला शास 'कीवन-त्रनायन'।

শারীরবিজ্ঞান ও জৈব রসায়নের বিভিন্ন জ্ঞান ও তথ্যাদির ঘনিষ্ঠ সমন্বয়ে ক্রমে রসায়নের এই 'বায়ো-কেমিট্রি' শাখার প্রভৃত অগ্রগতি ঘটেছে। আজ আমরা প্রাণিদেহের, বিশেষতঃ মানব-দেহের পৃষ্টি, বৃদ্ধি ও স্বাস্থ্য সম্পর্কিত দেহাভ্যস্তরের বিভিন্ন রাসায়নিক ক্রিয়া-বিক্রিয়ার ও দেহজ জটিল জৈব যৌগগুলির উৎপত্তি ও উপযোগিতা সম্বন্ধে প্রভৃত জ্ঞান লাভ করেছি। সেই সক্ষে দেহের বৃদ্ধি, স্বাস্থ্যরক্ষা ও রোগ-প্রতিরোধে দেহাভ্যস্তরম্থ বিভিন্ন গ্রন্থি বা গ্রাণ্ড থেকে নিংস্থত বিভিন্ন জৈব রস বা হর্মোন এবং ভৃক্ত থাজের ভিটামিন শ্রেণীর উপাদানগুলির গুরুত্ব ও তাৎপর্য সম্পর্কে বহু চমকপ্রদ তথা উদ্ঘাটিত হয়ে মাহুষের অশেষ কল্যাণ সাধিত হয়েছে। এ-সব তথাের সামাগ্র কিছু আলোচনা আমরা এই অধ্যায়ে করতে চেষ্টা করবা।

দেহের স্বাভাবিক দক্রিয়তা ও স্বাস্থ্য রক্ষার দিকে দকলেরই দবিশেষ দৃষ্টি দেওয়া উচিত এবং তার জয়ে দেহের আভ্যন্তরীণ রাদায়নিক ক্রিয়া-কলাপ দম্পর্কে কিছুটা জ্ঞান ও দৃষ্টিভঙ্গি থাকা অবশ্যই দরকার। কেবল পৃষ্টিকর থালা থেলেই স্বাস্থ্য রক্ষিত হয় না, যদি দেহাভ্যন্তরে তার থালোগাদানগুলির রাদায়নিক বিপাকজনিত রূপান্তর-ক্রিয়া স্বষ্টভাবে না চলে। গবেষণার ফলে জানা গেছে যে, দেহের আভ্যন্তরীণ এ-দব জৈব ক্রিয়া-বিক্রিয়া নিয়য়ণ করে বিভিন্ন গ্রন্থি-রদ বা হর্মোন; আবার ভুক্ত থালের ভিটামিন-উপাদানগুলিরও এ-বিষয়ে বিশেষ রাদায়নিক গুরুত্ব রয়েছে। দেহের বিবিধ জৈব প্রক্রিয়ায় হর্মোনগুলি দেহাভান্তরেই স্বভাবতঃ উৎপন্ন হয়; আর বিভিন্ন ভিটামিন ভুক্ত থালের মাধ্যমে গৃহীত হয়ে থাকে। বিভিন্ন হর্মোন ও ভিটামিন উভয়ই বিভিন্ন গঠনের রাদায়নিক পদার্থ এবং তাদের কার্যকারিতাও বিভিন্ন। জীব-দেহের পৃষ্টি, বৃদ্ধি ও স্বাস্থ্যের পক্ষে দেহাভান্তরের এগুলির রাদায়নিক তাৎপর্য ও উপয়োগিতা অপরিদীম। এদের মধ্যে বিভিন্ন হর্মোন বা গ্রন্থি-রদের মোটামুটি কিছু আলোচনাই আগে করা যাক্।

হর্মোন বা গ্রন্থি-রস

মানব-দেছ একটি অতি জটিল ও রহস্তমর বন্ধ বিশেষ; এর আভ্যন্তরীণ গঠন ও ক্রিয়া-কলাপ অতি বিচিত্র। দেহের অভ্যন্তরন্থ বিভিন্ন বল্লাংশগুলির গঠন-ভত্ত্ব ও প্রয়োজনীয়তা অবশ্য শারীর-বিজ্ঞানের আলোচ্য বিষয়; আমারা এথানে কেবল দেহের স্বাভাবিক সক্রিয়তা ও স্বাস্থ্য বজায় রাথতে দেহাভ্যস্তরের বিশেষ বিশেষ ক্রিয়ার নিয়য়ণকারী বিভিন্ন গ্রন্থি-রস বা হর্মোন সম্পর্কে মোটাম্টি কিছু আলোচনা করবো। দেহাভ্যস্তরে যে-সব জটিল যন্ত্রাংশ রয়েছে তাদের মধ্যে দেহের বিভিন্ন অংশে সন্নিবিষ্ট বিভিন্ন



মানব-দেহের প্রধান করেকটি গ্লাণ্ডের অবস্থান

গ্রন্থি বা গ্লাত্তের ক্রিয়াই সবিশেষ গুৰুত্বপূৰ্ণ। ঠিক প্রয়োজনের এ-সব প্রাপ্ত থেকে স্বতঃনিঃস্ত বিভিন্ন জৈব-রস বা হুমোনগুলির রাসায়নিক তাৎপর্য ও কার্যকারিতা অত্যন্ত বিশ্বয়কর। দেহাভ্যস্তরে বিবিধ বিপাক-ক্রিয়া (মেটাবলিজ্ম) স্বাভাবিক ও স্বষ্ঠভাবে চলে এবং দেহের স্বান্ধীন স্বাভাবি-কতা বজায় থাকে বিভিন্ন হর্মোনের রাসায়নিক প্রভাবে। মানব-দেহের বিভিন্ন প্রয়োজন সিদ্ধির জন্মে দেহের বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন রকম গ্রন্থি বা গ্লাও সন্নিবিষ্ট রয়েছে, যেগুলি থেকে প্রয়োজনের সময় বিশেষ বিশেষ হর্মোন বা জৈব-রুস

স্বতঃক্তৃতভাবে ক্ষরিত হয়ে দেহের বিভিন্ন ক্রিয়া নিয়মিত ও নিয়ন্ত্রিত করছে। বিভিন্ন ম্যাণ্ডের পরিচয় ও কার্যকারিতার বিস্তৃত আলোচনা এথানে সম্ভব নয়; প্রদত্ত চিত্র থেকে দেহের প্রধান প্রধান হর্মোনগুলির নিঃসরণকারী কয়েকটি ম্যাণ্ডের অবস্থিতি জানা যাবে।

হর্মোনগুলি হলো অতি জটিল গঠনের জৈব যৌগিক পদার্থ। বিভিন্ন ম্যাণ্ড থেকে এ-সব পদার্থ প্রয়োজনের সময় নিঃস্বত হয়ে দেহের বিভিন্ন ক্রিয়া-বিক্রিয়াকে উদ্বোধিত বা উত্তেজিত করে তোলে। ইংরেজী 'হর্মোন' কথাটি একটি প্রীক শব্দ 'হর্মাণ্ড' থেকে গঠিত; বার অর্থ হলো 'জাগিয়ে তোলা' বা 'উত্তেজিত করা'। বাংলায় তাই হর্মোনকৈ উত্তেজক ক্লস বলা হয়। ম্যাণ্ডের

ভিতরকার সজীব কোষগুলি থেকে যথাসময়ে এক রহস্তময় জৈব প্রক্রিয়ায় হর্মোন-রমগুলি উৎপন্ন হয় এবং সাধারতঃ ম্যাত্তের অন্তর্নালি-পথে সরাসরি রক্ত-স্রোতে মিশে যায়। রক্তের লসিকা-স্রোতে বাহিত হয়ে নির্দিষ্ট হর্মোন নির্দিষ্ট অন্ব-প্রত্যন্তে পৌছে তাদের উত্তেজিত ও সক্রিয় করে তোলে। এই প্রক্রিয়ায় বিভিন্ন হর্মোনের প্রভাবে জীব-দেহের বিভিন্ন জৈব ক্রিয়া স্মৃষ্টভাবে চলে এবং দেহের স্বাভাবিকতা ও বিভিন্ন কর্মক্ষমতা অক্ষ্ম থাকে। মানব-দেহে তু'রকম গ্রন্থি বা ম্যাও আছে; কতকগুলি প্রণালীযুক্ত, যেমন— অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি বা প্যানক্রিয়াস্-ম্যাও, লালা-গ্রন্থি, ঘর্ম-গ্রন্থি, টে**ট্রি**দ বা অওকোষ-গ্রন্থি প্রভৃতি থেকে নিংসত হয়ে বিভিন্ন হর্মোন দেহাভ্যস্তরের এক-একটি স্থনির্দিষ্ট ক্রিয়া সম্পন্ন করে। এগুলি হলো ম্যাণ্ডের নালী-পথে বহিঃক্ষরিত হর্মোন-রস, ষা রক্ত বা লসিকা-স্রোতে মেশে না। এ জন্তে অনেকে এই শ্রেণীর গ্রন্থি-রসকে প্রকৃত হর্মোন পর্যায়ভুক্ত মনে করেন না। প্রকৃত হর্মোন হলো পিটুইটারি, থাইরয়েড, থাইমাস, প্রভৃতি প্রণালীহীন গ্রন্থিভলি থেকে অন্তঃক্ষরিত বিভিন্ন জটিল রাসায়নিক গঠনের জৈব রস; রক্তস্রোতের মাধ্যমে যেগুলি গিয়ে দেহের বিভিন্ন অংশে নানা চমকপ্রদ ক্রিয়া সম্পন্ন করে। বিভিন্ন হর্মোনের ক্ষরণ প্রয়োজনের তুলনায় কম বা বেশি হলে দেহের স্বাভাবিক ক্রিয়া ব্যাহত হয় এবং তার ফলে নানা রোগ ও শারীরিক বিকৃতি দেখা দেয়।

যাহোক, দেহের বিভিন্ন গ্লাও ও তাদের থেকে ক্ষরিত হর্মোনগুলির বিভিন্ন কার্যকারিতা শারীর-বিজ্ঞান ও চিকিৎসা-বিজ্ঞানের আলোচ্য বিষয়। আমরা কেবল প্রধান প্রধান কয়েকটি হর্মোনের রাসায়নিক স্বরূপ ও তাদের দেহতত্ত্বীয় প্রভাব সম্পর্কে পৃথক পৃথকভাবে কিছু আলোচনা করবো।

খাইরক্সিন: মাছবের গ্রীবাদেশে খাস-নালীর ত্'পাশ জুড়ে বে ম্যাওটি রয়েছে তার নাম থাইরয়েড; এর ত্'টি প্রধান অংশ সক্ষ বোজকের ঘারা পরস্পর সংযুক্ত থাকে। এই থাইরয়েড ম্যাওের অভ্যন্তরে উৎপন্ন 'থাইরোমোবুলিন' নামক হর্মোনের সক্রিয় উপাদান হলো থাইরক্সিন। এই হর্মোনটির প্রধান কাজ হলো দেহের আভ্যন্তরীণ বিপাক-ক্রিয়ার (মেটাবলিক চেঞ্জ) সমতা রক্ষা করে ভুক্ত থাজের বিভিন্ন উপাদানের দহন বা অক্সিডেসনের মাত্রা নিয়ম্বণ করা এবং দেহের প্রান্ধেনীয় তাপ বজায় রাখা। দেহের খাভাবিক র্ম্বির উপরেও এই হর্মোনটির বথেষ্ট প্রভাব রয়েছে। থাইরয়েড-গ্রাও থেকে ক্রিত মূল হর্মোনটির আয়োডন-ঘটিত সক্রিয় উপাদান থাইরক্সিনই দেহের উল্লিখিত

জিয়াগুলির ম্থ্য নিষামক। আবার এ-ও প্রমাণিত হয়েছে যে, পিটুইটারি ম্যাগু থেকে নিংস্ত একটি বিশেষ হর্মোন থাইরয়েড-ম্যাগুকে উত্তেজিত করে তার হর্মোন-ক্ষরণের শক্তি বৃদ্ধি করে থাকে। যাহোক, থাইরয়েড ম্যাগু থেকে ক্ষরিত হর্মোনের স্বল্পতা বা অভাব ঘটলে শিশুদের শারীরিক ও মানসিক বৃদ্ধি শুক্ত হ্য এবং শিশুরা ক্ষুদ্রাকৃতি বামনাকার হয়ে থাকে। শৈশবে দেহ-মনের এরপ অপূর্ণ ও বিক্বত অবস্থাকে চিকিৎসা-শাল্তে ক্রেটিনিজ্ম বলে। আর যৌবনে বা তৎপরবর্তী কালে থাইরয়েড-ম্যাগ্রের হর্মোন ক্ষরণ যথোপযুক্ত না হলে দেহের বিভিন্ন জৈব ক্রিয়া ব্যাহত হয়ে দেহ মেদবহুল হয়ে ওঠে, বৃদ্ধি-বৃ ও কর্ম-শক্তি হ্রাস পায়; এ-সব লক্ষণযুক্ত রোগ মিক্সিডিমা নামে পরিচিত আবার থাইরয়েড-ম্যাগ্রের ক্রমণ অত্যধিক হলে গলগগু রোগ দেখা দেয়া থাইরয়েড ম্যাগ্রের কার্যকারিতার হ্রাস-বৃদ্ধি জনিত এ-সব রোগ মৃথ্যত: তার থাইরয়ের মাণ্ডের কার্যকার ক্রমণ স্বর্তা বা আধিক্যের ফলেই উদ্ভূত হয়ে থাকে।

বর্তমান শতাব্দীর প্রথমভাগে 1919 খুষ্টাব্দে থাইরয়েড ম্যাও থেকে নিংস্থত 'থাইরোমোবলিন' হর্মোনের সক্রিয় উপাদানটি রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ক্টিকাকারে (ক্রিষ্ট্রাল বা দানা অবস্থায়) পূথক করা সম্ভব হয়েছে এবং তার রাসায়নিক নাম দেওয়া হয়েছে **থাইরক্সিন**। এর কয়েক বছর পরে 1926 গুষ্টাব্দে পদার্থ টির আণবিক সংযুতি নির্ধারিত হয়ে সঙ্গে-সঙ্গে তার রাসায়নিক সংশ্লেষণও সম্ভবপর হয়ে ওঠে। দেখা গেছে, থাইরক্সিন হলো একটি জটিল জৈব যৌগ, যার প্রতিটি অণুতে চারটি **আইয়োডিন-**পরমাণু সংবদ্ধ রয়েছে। থাইরক্সিন অণুর রাগায়নিক সংকেত হলো: CH.C. H2.I2.O.I2.C. H2.CH2.CH (NHa). COOH.; আজকাল শিল্পভিত্তিক পদ্ধতিতে যৌগটা প্রচর পরিমাণে সংশ্লেষিত হচ্ছে। জীবজন্তর থাইরয়েড-ম্যাও থেকে প্রাণিক্ষ থাইরিক্সন নিকাষণের চেয়ে রাদায়নিক পদ্ধতিতে উৎপাদিত এই ক্লুতিম থাইরক্সিন দামে সন্তা পড়ে এবং তা পূর্বোল্লিথিত ক্রেটিনিজম্ ও মিক্সিডিমা রোগের চিকিৎসায় মোটামৃটি একই রকম ফল দেয়। থাইরক্সিনের প্রধান বৈশিষ্ট্য হলো তার আইয়োভিন উপাদান; প্রাণিদেহের নানা জৈবিক ক্রিয়া-বিক্রিয়ায় এই মৌলিক পদার্থটির অপরিহার্থ প্রয়োজন রবেছে। আইয়োভিন বা আইয়োভিন-ঘটিত বিভিন্ন ্ৰোপ্তিক প্ৰাৰ্থ দেহে সরবরাহ হয় প্রধানতঃ বিভিন্ন ভুক্ত থাত্যের মাধ্যমে ; শরীরে ্ এর স্কুলৰ ঘটলে যথোপযুক্ত পরিমাণে থাইরক্সিন উৎপাদিত হতে পারে না। এরপ অবস্থার অনেক সময় গলগও রোগ দেখা দেয়। এর মূল কারণ হলো, দেহের স্বাভাবিকতা বজায় রাখবার জত্যে উপযুক্ত পরিমাণে থাইরক্সিন উৎপাদনের চেষ্টায় থাইরয়েড ম্যাওটা আকারে বেড়ে যায়। কাজেই গলগও
রোগের চিকিৎসায় আইয়োডিন-ঘটিত ঔষধাদি আশু ফল দেয়। আগের দিনে
সামৃত্রিক স্পঞ্জ, ঝিমুক, শাম্ক প্রভৃতির ভন্ম-চূর্ণ গলগও রোগে ঔষধ হিসেবে
ব্যবহৃত হতো। এর ঔষধ-গুণের কারণ দেকালে জানা ছিল না বটে, কিস্কু
আজ আমরা জেনেছি, জলজ আগাছা, শাকপাতা, শাম্ক, গুগ্লি প্রভৃতিত্তে
বিভিন্ন যৌগিকের আকারে কিছু আইয়োডিন থাকে, আর তা-ই দেহাভাস্তরে
থাইরয়েড-ম্যাণ্ডের থাইরক্সিন উৎপাদনে সহায়তা করে। দৈনন্দিন থাছ ও
পানীয় জলের মাধ্যমে আমরা অতি স্ক্র পরিমাণে আইয়োডিন পেয়ে থাকি।
সাধারণ থাতে আইয়োডিনের প্রধান উৎস হলো বিভিন্ন মাছ, কাঁকড়া, চিংড়ি
প্রভৃতি এবং বিভিন্ন কলাই, শিম ও শাক-সব্জি।

অ্যাড়িস্থালিন: মাহুষের তলপেটে অবস্থিত কটিদেশস্থ বুরুত্টির উপরিভাগে সংলগ্ন ম্যাও ছটিকে বলে অ্যাড়িক্সাল ম্যাও, বাংলায় বলে অধিবন্ধ-গ্রন্থি। অক্তান্ত প্ল্যাণ্ডের মত এর থেকেও বিভিন্ন হর্মোন-রস ক্ষরিত হয়ে থাকে। ম্যাওহটির বহিরংশ থেকে অন্তঃক্ষরিত রদের একাংশ দেহগঠনে প্রয়োজনীয় সোভিয়াম, পটাসিয়াম প্রভৃতি ধাতব উপাদানগুলির পরিমাণ নিয়ন্ত্রিত করে; আর এক অংশ ভুক্ত থাতের শর্করা-বিপাকক্রিয়া স্বাভাবিক রাথে। এর তৃতীয় আর একটি হর্মোনের প্রভাবে বয়:সন্ধিকালে যৌন ম্যাও-গুলি সক্রিয় ও উত্তেজিত হয়ে ওঠে। আাডি্রাল গ্লাণ্ডের ভিতরকার মজ্জাংশ থেকে অ**ন্তঃকরিত** একটি বিশেষ হর্মোনকে বলে **অ্যাডি্ন্সালিন।** দেহের স্বায়তস্তগুলির উপরে এই হর্মোনটির রাসায়নিক প্রভাব বিস্ময়কর। স্বাক্ষিক সংকটে মানসিক বিপর্যয়কালে অ্যাভিন্তালিন হর্মোন অন্তঃক্ষরিত হয়ে রক্তে মিশে সারা দেহে ছড়িয়ে পড়ে। এর ফলে হদ্ম্পন্দন জ্রুততর হয়, গায়ের লোম थाफ़ा इत्य ७८७, मूथ तकरीन काकात्म इत्य यात्र, तत्कत हाल वात्फ এवः भाम-প্রস্থান ক্রতত্তর হয়। এ নবই দহদা ভীতি, বিপদাশদা, আতক প্রভৃতি সংকটকালীন মানসিক ক্রিয়ার ফল। এর জন্মে আাড়িন্সাল গ্লাণ্ডের আকস্মিক উত্তেজনা-জনিত অতিরিক্ত হর্মোন-করণই দায়ী, যার প্রভাবে স্নায়গুলি সাময়িকভাবে বিকল হয়ে পড়ে। अवश अब সময়েই আবার এরপ শারীরিক বিপর্যন্ন কেটে গিয়ে হর্মোনটির পরবর্তী ক্রিয়ার প্রভাবে মাহবের বিপন্মক্তির প্রেরণা ও সাহদ দঞ্চারিত হয়। যাহোক্ট কেবল বিপদকালেই নয়, স্বাভাবিক- স্বাস্থ্যের পক্ষেও রক্তপ্রোতে অতি স্ক্র পরিমাণে অ্যাড্রিক্সালিন-হর্মোনের উপস্থিতিরও বিশেষ প্রয়োজনীয়তা রয়েছে।

'সংশ্লেষণী রসায়ন' শীর্ষক অধ্যাবে আমরা দেহের স্থানীয় অসাড়তা স্বাইকারী উষধাদির আলোচনা প্রসঙ্গে (পৃ: 412) আয়িজ্ঞালিনের উল্লেখ করেছি। এই হর্মোনটি মাংসপেশীতে অতি সামান্ত পরিমাণে প্রবেশ (ইন্জেক্সন) করালেও তার নিকটবর্তী শিরা-উপশিরাগুলি বিশেষ সংকৃচিত হয়ে রক্জ-চলাচল স্থানীয়ভাবে বন্ধ করে এবং জায়গাটা অসাড় ও রক্তশৃত্ত হয়ে রক্জণাতহীন, অস্ত্রোপচার সম্ভব করে তোলে। শন্ত-চিকিৎসার এটা একটা বিশেষ স্থবিধাজনক আধুনিক 'আ্যানেস্থেটিক' ব্যবস্থা। আয়াড়িক্তালিন হর্মোনটির রাসায়নিক সংযুতি ও আণবিক গঠনের সংকেত হলো: (OH)2: C6H3.CH.(OH). CH3.NH.CH3। এরপ একটি জটিল গঠনের যৌগও রাসায়নিক পদ্ধতিতে সংশ্লেষিত হয়েছে 'ক্যাটাচোল', C6H4(OH)2, নামক এক প্রকার উদ্ভিদজাত কৈব যৌগ থেকে। এই রুত্রিম অ্যাড়িক্তালিন আজকাল শিল্লভিত্তিক পদ্ধতিতে প্রচুর পরিমাণে উৎপাদিত হচ্ছে। আ্যাকাসিয়া শ্রেণীর এক রকম গাছের আঠালো রস শুকিয়ে পাওয়া যায় 'ক্যাটাচ্', বাংলায় যাকে বলে থয়ের। শুষ্ক পাতন-ক্রিয়ার (ড্রাই ভিক্টিলেসন) সাহায্যে এ থেকে পাওয়া যায় উল্লিখিত 'ক্যাটাচোল' ধৌগটা; আর তা থেকে সংশ্লেষিত হয় রুত্রিম অ্যাড়িক্তালিন।

ইন্স্লিন ঃ প্রাণিদেহের বাদ্যরক্ষায় অত্যাবশুক হর্মোনগুলির মধ্যে ইন্স্লিন অগ্যতম; পাকস্থলীর নিয়ভাগে সংলগ্ন প্যান্তিকরাস বা অগ্নাশ্য-গ্রহির বিশেষ জৈব ক্রিয়ায় এই হর্মোনটি উৎপন্ন হয়। এর প্রধান কাজ হলো ভুক্ত থাজের কার্বোহাইডেট (শেতসার) উপাদানের বিপাক-ক্রিয়া (মেটাবলিজ্ম) নিয়ন্তিত ও নিয়মিত রাখা, অর্থাৎ দেহাভান্তরে থাজের শেতসার (স্টার্চ) ও শর্করার বথায়থ রূপান্তর সাধন ও পরিমাণ নিয়ন্ত্রণ। প্যান্ক্রিয়াস গ্যাতে ইন্স্লিন রসের উৎপাদন ও ক্রণ হাস পেলে দেহেয় সজীব কোষগুলির অভ্যন্তরে ভূক্তথাজের সারাংশের দহনক্রিয়া ব্যাহত হয় এবং ফ্রতে প্রয়োজনীয় পরিমাণ শর্করা (য়াইকোজেন) সঞ্চিত হতে পারে না। এ-সবের ফলে দেহের রক্তে শর্করার পরিমাণ বেড়ে গিন্নে 'ভায়েবিটিন' বা মধ্-মেহ রোগ দেখা দেয়। এ অবস্থায় ইন্স্লিনের অভাব দ্র করবার জল্পে কোন প্রাণিদেহে সঞ্জাত বা ক্রিম উপায়ে প্রস্তুত ইন্স্লিন উপযুক্ত পরিমাণে রোগীর ক্লাংসপেনীর মধ্যে প্রবেশ করালে (ইন্জেক্সন) স্ক্রন্স পাওয়া যায়।

অবশ্র এ বিষয়ে সতর্কতা আবশ্রক; অতিরিক্ত ইন্স্লিন দেহের আভ্যস্তরীণ বিপাক-ক্রিয়ায় নানা রক্ম গোলযোগ ঘটাতে পারে।

ইন্স্থলিন হলো প্রোটিন উপাদানে গঠিত একটি জটিল জৈব রাসায়নিক পদার্থ, বিভিন্ন আ্যামাইনে। আ্যাদিডের সমন্বয়। এর রাসায়নিক গঠন মোটাম্টি নির্ধারিত হয়েছে এবং ক্ষটিকাকারে পদার্থটা পৃথক করাও সম্ভব হয়েছে। গত 1923 খুষ্টাব্দে জৈব রসায়ন-বিজ্ঞানী ভক্টর ব্যান্টিং ভেড়া, ষাড় প্রভৃতির প্যান্কিয়াস থেকে উল্লিখিত গুণসম্পন্ন ও সক্রিয় একটি জৈব-রস নিক্ষাশনের শিল্প-পদ্ধতি আবিকার করেন। এই নিক্ষাশিত জৈব পদার্থটিকে 'ইল্স্থালিন' নাম দেওয়া হয়েছে এবং ঔষধ হিসেবে বাজারে চলছে 'ভায়েবিটিস' রোগের একটি বিশেষ ফলপ্রদ ঔষধন্ধপে। ক্রত্রিম উপায়ে নিক্ষাশিত এই প্রাণিজ হর্মোন 'ইন্স্থলিন' উপযুক্ত পরিমাণে রোগীর দেহের রক্তে প্রবেশ করালে তার অতিরিক্ত শর্করার ভাগ কমিয়ে রোগের উপশম ঘটায়।

উল্লিখিত হর্মোনগুলি ছাড়া জীবদেহে আরও নানা রকম হর্মোনের উৎপত্তি ও তাদের ক্রিয়া-কলাপের বিবিধ তথ্য আবিষ্কৃত হয়েছে এবং দেখা গেছে, দেহের স্বাভাবিক ও সুস্থ ক্রিয়া-বিক্রিয়ার বিভিন্ন ক্ষেত্রে এগুলি অপরিহার্য। বিশেষত: স্বাভাবিক বৌন ক্রিয়ার বৈশিষ্ট্যাদি কতকগুলি বিশেষ হর্মোনের ক্রিয়ায় নিয়ন্ত্রিত হয়। জীবের বিভিন্ন যৌন লক্ষণ ও ক্রিয়া-বিক্রিয়ার তথ্যাদি জৈব রুশায়ন-বিজ্ঞানীরা অতি সাফল্যের সঙ্গে নির্ধারণ করতে সক্ষম হয়েছেন। জীবদেহের বিভিন্ন দেল বা কোষের অভাস্তরত্ব 'কোলেস্টেরল' ও চর্বির विट्य छेशामान 'এर्গाएफेवन' नामक देखव योगिक भनार्थ छ' छेत्र छेशव योन-হর্মোনগুলির উৎপত্তি ও কার্যকারিতা বিশেষভাবে নির্ভরশীল বলে বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করেছেন এবং তাদের রাসায়নিক তাৎপর্যও বিল্লেষণ করেছেন। এই কোলোক্টেরল ও এর্গোক্টেরল যৌগ হু'টি সম্বন্ধে স্থামরা পরে ভিটামিনের चालाइना अमरक रनदा। वारशक, जीवरमर्टिन अधान स्वीन-अहि वा भार হলো টেষ্টিন (পুং-প্রজনন গ্রন্থি) ও ওভারি (গ্রী-গর্ভাশর)। এ-ছটি বৌন-গ্রন্থির স্বাভাবিক সক্রিয়তা ও বহিঃক্রবণের উত্তেজনা নিয়ন্ত্রিত হয় প্রোলোন-এ ও প্রোলোন-বি নামক হু'রকম হর্মোনের প্রভাবে। যৌন-গ্রন্থির উত্তেজক এই হর্মোন ছ'টি নিয়-মন্তিকে অবস্থিত পিটুইটারি গ্ল্যাণ্ড থেকে নি:হত বিভিন্ন মিশ্র-হর্মোনের খংশ বিশেষ বলে প্রমাণিত হয়েছে।

जीवरमट्द विविध किया-क्लारभद्र मून नियामक ও नर्वाधनायक इरना

নিম-মন্তিক্ষে অবস্থিত ঐ পিটুইটারি ম্যাও ও তার বিভিন্ন অংশ থেকে ক্ষরিত বিভিন্ন হর্মোন-রদ। হর্মোন-উৎপাদক যতগুলি ম্যাও দেহাভান্তরে রয়েছে তাদের মধ্যে পিটুইটারি-ই সর্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ, অনেকগুলি হর্মোন এই ম্যাও থেকে বিভিন্ন প্রয়োজনের সময়ে অন্তঃক্ষরিত হয়ে হর্মোন-ঘটিত বিভিন্ন ক্রিয়া-কাণ্ড সম্পাদন করে অন্ত সব ম্যাওের মাধ্যমে। পিটুইটারি ম্যাও যেন মানব-দেহের সকল ম্যাওগুলির নিয়মক বা সর্বাধিনায়ক। যাহোক, এ-সব জটিল তথ্যের বিশদ আলোচনা এখানে সম্ভব নয়; জীবদেহের স্থাভাবিক সক্রিয়তা ও বিভিন্ন ক্রিয়া-কলাপের স্থানিয়ন্ত্রণ প্রধান কয়েকটি প্রস্থি-রস বা হর্মোনের ভূমিকা ও তাৎপর্য সম্পর্কে সামাত্য আভাস মাত্র দেওয়া হলো। দেহের আভ্যন্তরীণ ক্রিয়াকাত্তে হর্মোনের রাসায়নিক তাৎপর্য জীবন-রসায়ন বা বায়ো-কেমিস্ত্রির একটি অতি জটিল ও গুরুত্বপূর্ণ অধ্যায়।

যাহোক, জীব-দেহের স্বাভাবিক ক্রিয়া-কলাপের বিভিন্ন প্রয়োজনে বিভিন্ন গ্রান্থি বা গ্ল্যাণ্ড থেকে ক্ষরিত হর্মোন-রসগুলির রাসায়নিক গঠন ও কার্যকারিত্যা সম্বন্ধীয় জটিল তথ্যাদিই কেবল জানা যায় নি, রসায়ন-বিজ্ঞানীরা এদের অনেকগুলির রাসায়নিক সংযুতিও নির্ধারণ করেছেন এবং রাসায়নিক পদ্ধতিতে কোন-কোন হর্মোনের বিকল্প যৌগ সংশ্লেষিত করতেও সক্ষম হয়েছেন। এ-সব ক্রন্তিম হর্মোন দেহের বিভিন্ন জৈব-ক্রিয়ায় স্বাভাবিক হর্মোনের অন্তর্মপ কার্যকরী বলে প্রমাণিত হয়েছে। ইদানিং এরপ সংশ্লেষিত কোন-কোন ক্রন্ত্রেম হর্মোন শিল্পগতভাবে প্রচুর পরিমাণে উৎপাদিত হচ্ছে। স্বাভাবিক হর্মোন ক্রন্তেম স্বন্ধতা বা অভাব-জনিত বিভিন্ন রোগে এ-সব ক্রন্ত্রেম হর্মোন যথেষ্ট ফলপ্রদ; এমন কি, কোন-কোন ক্রেন্তে জীবদেহে উৎপন্ন স্বাভাবিক হর্মোনের চেয়ে রাসায়নিক পদ্ধতিতে উৎপাদিত ক্রন্ত্রিম হর্মোনগুলি অনেক সময় অপেক্ষাকৃত জ্বিক কার্যকর ও নিরাপদ হয়ে থাকে।

জীবদেহের পৃষ্টি, বৃদ্ধি ও দক্রিয়তা বজায় রাখতে বিভিন্ন হর্মোন বা উত্তেজক-রদের কার্যকারিতা অতি বিচিত্র ও দেহ-তত্ত্বের দিক থেকে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। বিভিন্ন হর্মোনের আভ্যন্তরীণ রাদায়নিক ক্রিয়ার ফলেই দেহ-যন্ত্রের যাবতীয় ক্রিয়া-কলাপ স্থনিয়ন্তিত থাকে ও স্বাভাবিক ধারায় চলে। কেবল হর্মোনেই নয়, জীবদেহের স্বাস্থ্য, পৃষ্টি ও স্বাভাবিক কর্মক্ষমতা অক্ট্র রাথতে নানা প্রকার ভিটামিল বা খাছ্য-প্রাণের প্রয়োজনীয়তাও অসাধারণ। বিভিন্ন হর্মোন দেহাভ্যন্তরন্থ বিভিন্ন গ্রন্থি থেকে প্রয়োজনের সময় স্বতঃই ক্ষরিত হয়; আরু ভিটামিনগুলি ভুক্ত থাত্যের মাধ্যমে বাইরে থেকে দেহাভ্যস্তরে সরবরাহ করতে হয়। ভিটামিন ও হর্মোন উভয়ই জটিল জৈব রাসায়নিক পদার্থ ; দেহাভ্যস্তরের স্বাভাবিক বিপাক-ক্রিয়া ও বিবিধ জৈবিক কর্মকাণ্ডের স্পরিচালনার জ্য্যে প্রাণিদেহে এদের প্রয়োজন অপরিহার্য ; কিন্তু পরিমাণে লাগে অতি সামান্য। বস্তুতঃ এ ত্'টি রাসায়নিক পদার্থ জীবদেহের আভ্যস্তরীণ রাসায়নিক ক্রিয়ান বিক্রিয়ায় নিজেরা অংশ গ্রহণ করে না, অহুঘটকের (ক্যাটালিস্ট) কাজ করে মাত্র। এ বিষয়ে আমরা এই অধ্যায়ের শেষ ভাগে বিশদভাবে আলোচনা করবো; এখন ভিটামিন বা খাছ-প্রাণ সম্বন্ধে মোটামৃটি কিছু আলোচনা করা যাক্।

ভিটামিন বা খাছ্য-প্রাণ

বর্তমান বিংশ শতাব্দীর প্রথম দশকেও মাক্সবের ধারণা ছিল, বিভিন্ন খাগ্য-বস্তু যথোপযুক্ত পরিমাণে গ্রহণ করলেই দেহের পুষ্টি ঘটে ও স্বাস্থ্য রক্ষিত হয়। থান্ডের কার্বোহাইডেট, প্রোটিন ও স্নেহপদার্থ (ফ্যাট) জাতীয় বিবিধ উপাদান ও তার সঙ্গে কিছু লবণ ও জল পেলেই প্রাণিদেহের পেশী-তদ্ধ গড়ে ওঠে, দেহের ক্ষম পুরণ হয় এবং দেহের স্বাভাবিক তাপ ও কর্মশক্তি বজায় থাকে। এই ছিল দে-কালের প্রচলিত ধারণা; তাই মান্নুবের প্রধান খাজো-পাদান কার্বোহাইডেট, অর্থাৎ স্বেতদার ও শর্করা শ্রেণীর কৃষিজ থাছের অভাবে মানবজাতি বাতে পুষ্টিহীন হয়ে না পড়ে তার জন্মে স্থার উইলিয়াম ক্রুক্স 1898 খৃষ্টাব্দে রসায়ন-বিজ্ঞানীদের প্রতি সতর্কবাণী উচ্চারণ করেছিলেন (পৃষ্ঠা 101); এর ফলে থাজ-শস্তের উৎপাদন বৃদ্ধির তাগিদে বিভিন্ন রাদায়নিক সারের উৎপাদন ও ব্যবহারের প্রতি মাহুষের দৃষ্টি আরুষ্ট হয়। ক্রমে কৃষিকার্যে কৃত্রিম সার ব্যবহারের ফলে কার্বোহাইডেট জাতীয় থাছা-শস্ত্রের জভাব মোটাম্টি দূর হয়েছে; মাছ-মাংদের প্রোটন-খাছা ও তেল-ঘি-চর্বি জাতীয় স্নেহ-থাত্মের সরবরাহ বৃদ্ধিরও ব্যবস্থা হয়েছে। বিশেষতঃ পাশ্চাত্য দেশগুলিতে বিংশ শতান্দীর প্রথমভাগে মাহুদের সাধারণ থাজের অভাব এক রক্ম মিটে যায়: কিন্তু তার পরেও দেখা যায়, বিবিধ থাজোপাদান যথেষ্ট পরিমাণে গ্রহণ করেও মাহুষের আশাহুরপ স্বান্থ্যবক্ষা হয় না, পুষ্টির অভাব ঘটে, নানা রোগ দেখা দেয়। এ থেকে ক্রমে বুঝা পেল, থাতের কেবল পরিমাণই নম, পুষ্ট-মূল্যের উপরেই খাডের উৎকর্ষতা নির্ভর করে; বিশেষ বিশেষ থাতের কোন-कान रुक्त देशानानहे इन्नट्डा (नट्डन श्रृष्टि ७ श्रास्थान महाम्ब । এव शद्र বিভিন্ন পরীক্ষায় প্রমাণিত হলো, পরিমাণের চেয়ে খাতের প্রকার-ভেদ ও স্থানিবিচনই অধিকতর গুরুত্বপূর্ণ। খাতের প্রধান তিনটি উপাদান কার্বোহাইডেট, প্রোটিন ও ফ্যাট ষথোপগৃক্ত পরিমাণে গ্রহণ করতে হবে সত্য, কিছ কেবল তাতেই দেহের পৃষ্টি ও স্বাস্থ্য সমাক রক্ষিত হয় না, এ-কথা বিভিন্ন পরীক্ষার মাধ্যমে সত্য প্রমাণিত হয়। মাহুবের খাত্য সম্বন্ধীয় এই নৃতন ধারণার সঠিক তথ্য উদ্ঘাটনের জত্যে বর্তমান শতান্ধীর প্রথমভাগে রসায়ন ও দেহ-তত্বিদ্ বিজ্ঞানীরা নানাভাবে পরীক্ষা-নিরীক্ষা ক্ষ্ক করেন।

এ-সব গবেষণার ফলে ক্রমে জীবের দেহাভ্যস্তরে ভূক্ত থাত্যের বিপাক-জনিষ্ঠ রূপান্তর-ক্রিয়া (মেটাবলিজ্ম) ও তার ফলে দেহের পুষ্টি সম্পর্কিত নানা স্থন্ম তত্ত্ব ক্রমে জানা গ্রেছে। পাচন-তত্ত্বে খাত্তবস্তুর রাসায়নিক রূপাস্তরের তাৎপর্য ও বিবিধ কার্যকারিতা সহ পুষ্টিবিজ্ঞানের নানা গুরুত্বপূর্ণ তথ্য একে-একে আবিষ্কৃত হয়েছে। এর আগে ভুক্ত থাছকে প্রধানত: দেহের স্বাভাবিক তাপ त्रकात कानानी हिमारवरे भग कता हरजा। कारकरे रम-ग्रुश कीवरमरहत भरक প্রয়োজনীয় খাত্মের পরিমাণ নির্ধারিত হতো তার মোট ক্যালরি-মূল্যের বিচারে, অর্থাৎ যে পরিমাণ খাল গ্রহণ করলে দেহাভ্যস্তরে তা দগ্ধ হয়ে প্রয়োজনীয় সংখ্যক ক্যালরি (পু: 186) উৎপাদিত হবে এবং তাতে দেহের স্বাভাবিক তাপ ও কর্মশক্তি অক্স থাকবে। দেহাভ্যস্তরের বিবিধ রাসায়নিক ক্রিয়া-কলাপে ভূক্ত থাছের উপযোগিতা সম্পর্কে যথোপযুক্ত জ্ঞানের অভাবে দে-কালের মাত্র্য এই মতবাদেই মোটামূটি সম্ভুষ্ট ছিল। কিন্তু খাতের প্রয়োজন যে কেবল তাপোৎপাদনেই নিবদ্ধ নয়, উপযুক্ত পরিমাণে থাছ গ্রহণ করেও যে দেহের সম্যক পুষ্টি ঘটে না, নানা রোগের স্পষ্টি হয়, — দেহ-তত্ত্বিদ্ ও চিকিৎসা-বিজ্ঞানীরা ক্রমে এ-বিষয়ে অবহিত হয়ে ওঠেন এবং প্রকৃত তথা নিধারণের জন্মে তৎপর হন। খাছা ও পুষ্টি সম্বন্ধীয় নানা পরীক্ষা-নিরীক্ষা ও গবেষণার ফলে অল্পকালের মধ্যেই মাহুষের থাত্ত-বিচার ও পৃষ্টি-বিজ্ঞানের এক নৃতন দিগস্তের সন্ধান পাওয়া যায়।

কয়েক শতাব্দী আগে থেকেই বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে মাহুষের মধ্যে স্কার্ভি
নামক এক রকম মারাত্মক রোগের প্রাত্তিব দেখা যেত। বিশেষতঃ দীর্ঘ
সম্ত্র-যাত্রায় জাহাজের নাবিকেরা এই রোগে আক্রান্ত হয়ে প্রায়ই মারা যেত;
এমন কি, প্রথম বিশ্বযুদ্ধকালে (1914-1918) মধ্য-এশিয়ায় যুদ্ধরত হাজার
হাজার সৈনিক এই স্কার্ভি রোগে মারা যায়। জাহাজের নাবিক ও যুদ্ধরত

সৈন্তগণ দীর্ঘ দিন ধাবৎ একমাত্র সংরক্ষিত পান্ত থেয়েই দিন কাটাতে বাধা হয়। তাজা থাতের অভাবে দীর্ঘ দিনের সংরক্ষিত থাত গ্রহণই যে ক্লাভি রোগের মূল কারণ; — এ-কথা ক্রমে শেষে বুঝা গেল। কৌটা-ভরতি সংরক্ষিত খাতো দেহের তাপ-রক্ষা, অর্থাৎ ক্যালরি-মূল্যের অভাব হয় না; কিন্তু দেহ তাতে হুত্থ থাকে না; অপুষ্টিজনিত বিভিন্ন রোগ, বিশেষতঃ স্কার্ভি রোগ দেখা দেয়। প্রকৃত তথ্য না জেনেই অবশ্য সপ্তদশ শতান্দীতেও লোকে নিছক অভিজ্ঞতার ফলে তাজা পাতি লেবুব। কমলা লেবুর রস দিয়ে স্কার্ভি রোগ নিরাময় করতে। বলে জান। যায়। এভাবে সামাত একটু থাতা-রসের বাবস্থায়, প্রকৃত কোন ঔষধ ব্যতিরেকেই এই মারাত্মক রোগ দ্রীভূত হয় দেখে লোকে বিমিত হতো। ক্রমে আরও জান। গেল, কেবল স্কার্ভিই নয়, বেরিবেরি, রিকেট প্রভৃতি অক্যাক্ত কোন কোন কঠিন রোগেও বিশেষ বিশেষ খাছ দিয়ে, অর্থাৎ রোগীর সাধারণ খাছা-তালিকার পরিবর্তন করে রোগ নিরাময় করা এ-সব ব্যাপারের তথ্যাত্মদন্ধান করতে গিয়ে গবেষণার মাধ্যমে বিজ্ঞানীরা শেষে বুঝলেন, উল্লিখিত রোগগুলির উৎপত্তির মূলে থাছের কোন বিষ-ক্রিয়া বা রোগ-জীবাণুর প্রভাব নেই। প্রকৃতপক্ষে ভুক্ত থাতে জীবের আভ্যন্তরীণ বিপাক-ক্রিয়ায় অত্যাবশুকীয় কোন বিশেষ উপাদানের অভাবেই এই শ্রেণীর বিভিন্ন রোগের উৎপত্তি ঘটে বলে বুঝা গেল।

বিভিন্ন থাতের উপবোগিতা ও দেহের পৃষ্টি ও স্বাস্থ্যরক্ষায় তাদের কার্য-কারিতা সম্পর্কে বর্তমান বিংশ শতান্ধীর প্রথমভাগে বিভিন্ন বিজ্ঞানী বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ব তথা উদ্ঘাটন করেন। বিশেষতঃ কেম্ব্রিজ বিশ্ববিত্যালয়ের অধ্যাপক হপ্ কিন্দা 1906 খুষ্টান্দে এবং তার কিছুকাল পরে আমেরিকার অধ্যাপক ম্যাক্কোলাম তাঁদের গবেষণার ফলে স্থনিদিইভাবে প্রমাণ করেন যে, ভূক্ত গাতে কেবল কার্বোহাইডেট, প্রোটিন, ফ্যাট ও লবণ থাকলেই মাহ্মষের স্বাস্থ্য পরিপূর্বভাবে রক্ষিত হয় না। মান্তবের গাতে এমন কতকগুলি অত্যাবশ্রকীয় উপাদান অতি ফল্ম পরিমাণে থাকা দরকার, যাদের অভাবে দেহের বিশেষ বিশেষ আভ্যন্তরীণ ক্রিয়া-কলাপ ব্যাহত হয় এবং নানা রোগ দেথা দেয়। বিভিন্ন থাতে এ-সব উপাদান থাকে অতি ফল্ম পরিমাণে; কিন্তু দেহের পৃষ্টি ও স্বাস্থ্যরক্ষায় এগুলির প্রয়োজন অতি গুরুত্বপূর্ব ও অপরিহার্য। থাতের এ-সব অত্যাবশ্রকীয় ফল্ম উপাদানগুলিকে সাধারণভাবে ভিটামিন নাম দেওয়া হয়েছে। ভিটামিনকে বাংলার বলা হয় খাজ্ঞ-প্রাণ, যেহেত্ এগুলি বস্তুতঃ থাতবস্তুর

প্রাণ-স্বরূপ মুখ্য উপাদান। বিভিন্ন খাতো বিভিন্ন ভিটামিনের অন্তিজ্ব নির্বারিত হওয়ার পরে বিশেষ বিশেষ ভিটামিন-বহুল খাতা দিয়ে বিশেষ কতকগুলি রোগের নিবারণ ও নিরাময় আশ্চর্যজনকভাবে সম্ভব হয়েছে, যে-সব রোগের উৎপত্তির কারণ সম্বন্ধে আগে মামুষের কোন ধারণাই ছিল না।

ষাহোক, ক্রমে জানা গেছে, বিশেষ কোন রোগ না থাকলেও স্থাহ্ন দেহে বিভিন্ন ভিটামিন-বছল থাত নির্মিতভাবে গ্রহণ করলে কেবল রোগের আক্রমণ প্রতিরোধই নয়, সাধারণ স্বাস্থ্যেরও উন্নতি ঘটে: দেহের শক্তিও উত্তম বাড়ে। আজ আমরা জানি, বিশেষ বিশেষ ভিটামিনযুক্ত স্থনিবাচিত থাত গ্রহণ না করলে সাধারণ স্বাস্থাহীনতা, দন্তরোগ (কেরিস), বেরিবেরি, শিশুদের কর্কট বা রিকেট প্রভৃতি নানা রোগ জন্মায়। এক-এক রক্ম ভিটামিনের অভাবে দেহে এক-এক বিশেষ ধরনের রোগের উৎপত্তি ঘটে। আজকাল তাই থাত্যের পরিমাণের চেয়ে তার ভিটামিন-সম্পর্কিত উৎকর্ষতাও গুণাগুণ, অর্থাৎ কোন্ থাত্যে কোন্ ভিটামিন কতটা রয়েছে তৎপ্রতি লক্ষ্য রাখা একান্ত আবশ্রক; বিশেষতঃ যথন এ-যুগে থাত্যে নানা রক্ম কৃত্রিমতা ও খাত্য-সংরক্ষণের বিভিন্ন পদ্ধতির প্রচলন ব্যাপকভাবে স্কর্ফ হয়েছে।

খাতে ভিটামিনের অন্তিত্ব ও মাহুষের দেহে তাদের গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকার বিবিধ তথ্য আবিদ্ধৃত হওয়ার পরে বিভিন্ন ভিটামিনের উৎস ও সেগুলির রাসায়নিক প্রকৃতি সম্বন্ধে ব্যাপক গবেষণা স্বন্ধ হয় বর্তমান বিংশ শতাব্দীর দিতীয় দশক থেকে। এর ফলে ক্রমে আরও নানা রকম নৃতন ভিটামিনের সন্ধান পাওয়া যায় এবং প্রাণিদেহে তাদের কেবল ক্রিয়া-বিক্রিয়াই নয়, কোন-কোন ভিটামিনের রাসায়নিক সংযুতি ও গঠন-প্রকৃতিও জানা যায়। এভাবে অলক নের মধ্যেই বিভিন্ন ভিটামিনের রাসায়নিক গঠনতত্ত্ব সম্বন্ধে বিজ্ঞানীরা এতটা সাফল্য অর্জন করেন যে, রাসায়নিক সংশ্লেষণ-পদ্ধতিতে কোন-কোন ভিটামিন রসায়নাগারে প্রস্তুত করাও সম্ভবপর হয়। পরীক্ষায় এরপ সংশ্লেষিত কৃত্রিম ভিটামিন অনেক ক্ষেত্রে প্রাকৃতিক উৎস থেকে নিজাশিত স্বাভাবিক ভিটামিনের অম্বন্ধপ গুণদন্দন্ন বলে প্রমাণিত হয়েছে। ক্রমে এরপ সংশ্লেষিত কৃত্রিম ভিটামিন উৎপাদনের বিরাট রাসায়নিক শিল্প নানা দেশে গড়ে উঠেছে; আজকাল তাই বিভিন্ন কৃত্রিম ভিটামিন স্বন্ধন্দ্র বাজারে কিনতে পাওয়া যাছেছ। দেহের পৃষ্ট ও স্বাস্থ্যের পক্ষে অত্যাবশ্রকীয় থাছোপাদান হিসাবে বিভিন্ন ভিটামিন এভাবে সহজ্জকা হওয়ায় এ-যুগে সাধারণ থাছের পুষ্টিগুণ

সহজেই বৃদ্ধি করা সম্ভব হয়েছে। বিশেষ কোন ভিটামিনের অভাবজ্ঞনিত রোগের লক্ষণ প্রকাশ পেলে বিশেষজ্ঞ চিকিৎসকের পরামর্শ অন্থসারে নির্দিষ্ট ভিটামিন নির্দিষ্ট পরিমাণে গ্রহণ করে সাধারণ স্বাস্থাহীনতা ও বিশেষ বিশেষ রোগের আক্রমণ থেকে রক্ষা পাওয়া আজ্ঞকাল সহজ্ঞসাধ্য হয়েছে। মানব-কল্যাণে রসায়নের এ এক বিরাট সাফল্য, তাতে কোন সন্দেহ নেই। বর্তমান যুগে তাই দৈন্দন্দিন থাত্যের পৃষ্টিগুণ ও ভিটামিন-তত্তের মোটাম্টি কিছুটা জ্ঞান থাকা সকলের পক্ষেই নিতান্ত প্রোজন।

আজ আমরা জানি, ভিটামিনগুলি সবই কার্বন-ঘটিত জৈব রাসায়নিক পদার্থ এবং বিভেন্ন থাত্য-বস্তুতে স্বভাবতঃই এগুলি অতি স্ক্র পরিমাণে থাকে। পরীক্ষায় জানা গেছে, সত্য-দোয়া ছুধে প্রায় চল্লিশ কোটি ভাগে এক ভাগ মাত্র ভিটামিন-ভি থাকে; এ এক অবিশ্বাস্থ্য স্ক্র পরিমাণ,—সমুদ্রে বারিবিন্দুর মত। যাহোক, বিশেষ বিশেষ থাতে আবার একাধিক ভিটামিনও থাকে; কাজেই যে থাতে বিশেষ কোন ভিটামিনের আন্তুপাতিক আধিক্য রয়েছে তাকে সেই ভিটামিন-প্রধান থাত্য বলা হয়। ছুধে প্রায় সব রক্ম ভিটামিনই বর্তমান, তাই ছুধকে অনেকে বলেন সর্বার্থ-দাধক পূর্ণ খাত্য (whole meal)। সে ঘাই হোক, সাধারণ থাতের মুখ্য উপাদান কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন, ফ্যাট প্রভৃতি সহ বিভিন্ন খাত্যন্তব্য বিভিন্ন ভিটামিন প্রকৃতির রসায়নাগারে প্রস্তুত হয়ে স্বভাবতঃই মিশে থাকে এবং থাতকে বিশেষ পৃষ্টিগুণসম্পন্ন ও প্রাণবস্তু করে রাথে। উদ্ভিজ্ঞ ও প্রাণিজ তাজা থাত্যমাত্রেই তাই কোন-না-কোন ভিটামিন কম হোক, বেশি হোক কিছুটা থাকেই।

ভিটামিন আবিকারের প্রথম দিকে বিভিন্ন ভিটামিনের রাসায়নিক প্রভেদ ও নির্দিষ্ট স্বরূপ জানা যায় নি; সাধারণভাবে ভিটামিনের বিভিন্ন কার্যকারিতা আবিষ্কৃত হয়েছিল মাত্র। তাই বিভিন্ন থাগুবস্তর বিভিন্ন রোগ-নিবারক গুণ ও দেহের পৃষ্টি-লক্ষণ বিচার করে তাদের পার্থক্য নির্ধারণের জত্যে ইংরেজী বর্ণমালার অক্ষরগুলি দিয়ে বিভিন্ন ভিটামিনের নামকরণ করা হয়েছিল। আজ আমরা ভিটামিনগুলির রাসায়নিক স্বরূপ ও গঠন-রহস্তা জেনেছি; কিন্তু বিভিন্ন ভিটামিনের প্রভেদস্টক সেই ইংরেজী অক্ষরের নামকরণ আজও চলছে; যেমন ভিটামিন-এ, ভিটামিন-বি, ভিটামিন-দি প্রভৃতি। প্রথম দিকে আবার এর কোন-কোন ভিটামিনকে রাসায়নিক বিচারে একক পদার্থ বলে মনে করা হতো; কিন্তু ক্রমে সেগুলি বিভিন্ন ভিটামিনের সংমিশ্রণ, অর্থাৎ

সমগোত্রীয় বিভিন্ন যৌগের মিশ্রণ বলে প্রমাণিত হয়েছে; যেমন—ভিটামিন-বি₁, ভিটামিন-বি₂, ভিটামিন-বি₃ প্রভৃতি। এরপ বিভিন্ন ভিটামিনের রাসায়নিক স্বরূপ ও গুণাগুণ সম্বন্ধে আমরা পরে যথোচিত আলোচনা করবো।

মানব-দেহের পুষ্টি, বৃদ্ধি ও স্বাভাবিকতা রক্ষায় ভিটামিনগুলির মত দেহের বিভিন্ন 'উত্তেজক-রুদ' বা হর্মোনের কার্যকারিতা সম্পর্কে আমরা আগেই সাধারণভাবে কিছু আলোচনা করেছি। এই প্রসঙ্গে প্রাণিদেহে বিভিন্ন এঞ্জাইমের কার্যকারিতা সম্পর্কে কিছু না বললে পুষ্টি-বিজ্ঞানের আলোচনা অসম্পূর্ণ থেকে যাবে। জীবদেহের আভ্যন্তরীণ ক্রিয়া-কলাপে বিভিন্ন এঞ্চাইম ষতি গুরুত্বপূর্ণ অংশ গ্রহণ করে। জীবদেহের আভ্যন্তরীণ বিভিন্ন ক্রিয়া-কলাপের স্বাভাবিকতা রক্ষায় ভিটামিনের কার্যকারিতার সঙ্গে এঞ্চাইমগুলির কার্যকারিতার তুলনা করা চলে। দেহাভান্তরে থাগবন্তর বিপাক-ক্রিয়ায় এ দুটি পদার্থ **অতি স্বন্ধ** পরিমানে প্রমোজন হয় বটে, কিন্তু এদের অভাবে দেহ-ষন্ত্রের স্বাভাবিক ক্রিয়া গুরুতরভাবে ব্যাহত হয়। উভয়েরই প্রয়োজন দেহের পক্ষে অপরিহার্য ; প্রভেদ এই যে, হার্মোনের মত এঞ্চাইমগুলি দেহাভ্যস্তরেই স্বত: উৎপন্ন হয়। আর বিভিন্ন ভিটামিন ভুক্ত থাজের মাধ্যমে বাইরে থেকে দেহাভ্যস্তরে সরবরাহ করতে হয়। মানব-দেহে বিভিন্ন ভিটামিন কি ভাবে কাজ করে বাস্কর প্রযোগের পরীক্ষা-নিরীক্ষায় তার নানা তথ্য জানা গেলেও ভিটামিনগুলির বাসায়নিক ক্রিয়া-কলাপের সঠিক তথ্যাদি আজও অনেকটা রহস্তময় রয়ে গেছে। পক্ষাস্তরে বিভিন্ন এঞ্চাইমের রাসায়নিক তাৎপর্য ও মানব-দেহের আভ্যস্তরীণ ক্রিয়া-কলাপে দেগুলির কার্যকারিতা বহুলাংশে নির্ণীত হয়েছে।

বায়োকেমিট্র বা জীবন-রসায়নের গবেষণায় জানা গেছে, জীব-দেহের জীবস্ত কোষগুলি থেকে এজাইম শ্রেণীর বিভিন্ন জৈব পদার্থ উৎপন্ন হয়, আর এরা দেহাভ্যস্তরে ভূক্ত থাতোর বিশেষ বিশেষ রাসায়নিক রূপাস্তর-ক্রিয়ায় বস্ততঃ ক্যাটালিস্ট বা অম্বটকের কাজ করে। ছত্রাক-জাতীয় এক শ্রেণীর ক্ষুদ্র জীব-কোষকে বলা হয় স্ক্রস্ট, এরা এক রকম এঞ্জাইম উৎপন্ন করে যার অম্বটন-প্রভাবে শর্করা বা চিনির রস গেঁজে গিয়ে এক রকম রাসায়নিক রূপাস্তরের ফলে আ্যালকোহল উৎপন্ন হয়। দেখা গেছে, ঈস্টের (yeast) দেহ-কোষ থেকে উৎপন্ন এঞ্জাইমের উপস্থিতির ফলে নানা রকম জৈব রাসায়নিক ক্রিয়া ক্রতভর হয়, অথচ সেগুলি নিজেরা অবিক্বত (ক্যাটালিসিস) থাকে। তাছাড়া মৃথের লালা থেকে টায়ালিল (ptyalin) নামক আর এক রকম এঞ্চাইম উৎপন্ন হয়.

যার অফ্রটন-কার্যকারিতার ভূক্ত থাত্যের শেতসার উপাদান রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে শর্করায় (মন্টোজ) রূপাস্তরিত হয়। এঞ্চাইমের প্রভাবে ভুক্ত থাছের রাসায়নিক বিপাক-ক্রিয়ার ফলে থাতের বিভিন্ন উপাদান বিশ্লিষ্ট ও রূপান্তরিত হয়ে দেহের রক্ত, মাংস প্রভৃতি গঠিত হয়, দেহের তাপ ও জীবনীশক্তি রক্ষিত হয়; এ এক অতি রহস্তময় ও জটিল ব্যাপার। ভাবলে আশ্চর্ষ হতে হয় যে, এ-সব জটিল জৈব ক্রিয়া সবই বিভিন্ন এঞ্চাইমের প্রভাবে স্বভাবত:ই দেহাভাস্তরে নিয়ত সংঘটিত হচ্ছে। মুখ-গহ্বরে লালার সঙ্গে মিশে তার টায়ালিন নামক এঞ্চাইমের প্রভাবে চর্বিত খাত্য-বস্তুর শ্বেতসার (স্টার্চ) উপাদান আংশিক-ভাবে মন্টোজ শ্রেণীর শর্করায় রূপাস্তরিত হয়। ভুক্ত থাছা এই অবস্থায় ক্রমে পাকস্থলীতে পৌছায়, আর দেখানে তা বিভিন্ন জারক রুদে জারিত ও বিশ্লিষ্ট হতে থাকে। পাকস্থলীর বিভিন্ন কোষ থেকে নির্গত এই জারক-রদে পেপ সিন, **রেনিন** প্রভৃতি বিভিন্ন এঞ্জাইমের দক্ষে সামান্ত কিছুটা হাইড্রোক্লোরিক স্মাসিভও থাকে। পেপ্সিন-এঞ্জাইমটি থাতের প্রোটন-উপাদানকে ভেঙ্কে নাইটোজেন-ঘটিত 'পেপ্টোন' ও 'প্রোটিওস' নামক জৈব পদার্থে রূপান্তরিত করে; আর রেনিন-এঞ্জাইমের ক্রিয়ায় ছুধের প্রোটিন-উপাদান কেজিন বিশ্লিষ্ট হয়ে জলের সঙ্গে এক রকম হাল্কা অবদ্রব (ইমাল্সন) গঠন করে, যা ধীরে ধীরে রক্তস্রোতে মিশে ধায়। এ সব ছাড়া খাতের বিপাক-ক্রিয়ায় আরও নানা রকম এঞ্চাইমের গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে। অগ্নাশয় বা **প্যান্তিন্যাস** গ্রন্থি থেকে নিঃস্ত জারক-রুদে থাকে ট্রিপ্সিন, লাইপেস ও অ্যামাইলেস . নামক তিন রকম এঞ্চাইম ; এগুলির রাসায়নিক প্রভাবে খান্সের প্রোটিন, क्गांठे ७ कार्ताशहरू छे जेभानान छनि वि क्षिष्ठे हस्य विভिन्न आग्नाहरना-आगिष्ठ, মিদারল, মন্টোজ প্রভৃতিতে রূপাস্তরিত হয়ে যায় এবং দেগুলির জলীয় অবদ্রব রক্তস্রোতে মিশে দেহের পুষ্টি সাধন করে।

যাহোক, ভূক থাতের বিপাক-ক্রিয়ায় বিভিন্ন এঞ্চাইমের সঠিক প্রকৃতি ও কার্যকারিতার নিগৃঢ় তথ্যাদি আজও অনেকটা রহস্থারত। দেহাভ্যন্তরে বিভিন্ন থাতোপাদানের রাসায়নিক রূপান্তর ও দেহের পৃষ্টি সাধনে তাদের কার্যকারিতা সম্পর্কিত তথ্যাদি বিশেষ জটিল ও রহস্থায়; তার সবিশেষ আলোচনা এখানে সম্ভব নয়। আমরা কেবল বিভিন্ন থাতোপাদানের রাসায়নিক রূপান্তর-ক্রিয়ায় এঞ্চাইমগুলির গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা সম্বন্ধে সামান্থ আভাস মাত্র দিতে চেষ্টা করেছি। বিশেষ গবেষণায় জানা গেছে, দেহের সংগঠক বিভিন্ন জৈব কোষের

আজ্বরত্ব প্রোটোরাজ্য (জীব-পক) থেকে এঞ্চাইমগুলি উত্ত হ্য এবং বিশেষ গঠনের এঞ্চাইষ কেবল বিশেষ শ্রেণীর পদার্থের (খাদ্যোপাদানের) উপরে রাসায়নিক অস্থ্যটন-প্রভাব বিস্তার করে থাকে এবং তার রূপাস্তর-ক্রিয়ার সহারক হয়। কোন কোন এঞ্চাইমের অস্থ্যটনে খাত্যোপাদানের রাসায়নিক রূপাস্তর-ক্রিয়ার আবার বি-ম্থী বিক্রিয়ারও পরিচয় পাওয়া গেছে; যেমন জারেকেল্টল নামক এঞ্চাইম থাত্যের খেতসারকে শর্করায়, আবার প্রয়োজন কালে কথন বা শর্করাকে খেতসারে রূপাস্তরিত করে থাকে। এঞ্চাইমগুলি দেহাভ্যস্তরে অতি সামাল্য পরিমাণে উভ্ত হয়েও প্রচুর পরিমাণ থাত্যোপাদানের রূপাস্তর ঘটাতে সক্ষম হয়; কিছ এঞ্চাইমটিয় কোন রূপাস্তর বা পরিবর্তন ঘটে না। দেহাভ্যস্তরের জৈব ক্রিয়ায় এ এক বিশ্বয়কর অস্থ্রটনের ব্যাপার।

ষাহোক, মানব-দেহের পুষ্টি-বিজ্ঞানে বিভিন্ন ভিটামিনের কার্যকারিতার আলোচনা প্রসঙ্গে বিভিন্ন এঞ্চাইমের গুরুত্বপূর্ণ ভূমিক। সম্পর্কে সামান্ত কিছু বলা হলো। এখন প্রধান প্রধান ভিটামিনগুলির কার্যকারিতা ও রাসায়নিক পরিচয়াদি সম্পর্কে পুথক-পুথকভাবে কিছু আলোচনা করা যাক।

ভিটালিন-এ ঃ রাসায়নিক গবেষণায় প্রমাণিত হয়েছে, বিশেষ বিশেষ থাখেবস্তুর ক্যারোটিন নামক একটি অতি জটিল হাইছোকার্বন থেকে জীবদেহের আভ্যন্তরীণ রাসায়নিক রূপান্তরের মাধ্যমে ভিটামিন-এ উদ্ভূত হয়। ক্যারোটিনের অতিকায় অণুর গঠন $C_{40}H_{56}$ সংকেত দিয়ে প্রকাশ করা থেতে পারে। এই জটিল হাইডোকার্বনটি উদ্ভিদ-রাজ্যে বিভিন্ন ফল-শঙ্গের মধ্যে প্রচুর পরিমাণে থাকে; যেমন—কলা, টমেটো, বাদাম প্রভৃতি ফলে, গাজর, করু, বিট প্রভৃতি মূলজ ফগলে এবং নানা প্রেণীর ঘাদ ও সামৃদ্রিক শৈবালে। ক্যারোটিন-সমৃদ্ধ এ-সব ফল-শক্ত জীবের দেহাভান্তরে জলের বিক্রিয়ায় (হাইডোকার্বনে পরিণত হয়, যাকে বলা হয় ভিটামিন-এ। বস্তুত: হাইডোকার্বনে পরিণত হয়, যাকে বলা হয় ভিটামিন-এ। বস্তুত: হাইডোলিসিদ প্রক্রিয় ক্যারোটিনের অণু তৃ'ভাগে বিভক্ত হয়ে যায় এবং তার প্রত্যেকটি অংশের সঙ্গে তৃটি হাইডোজেন-পরমাণু ও একটি অক্সিজেন-পরমাণু (জলের একটি অণু) যুক্ত হয়ে ভিটামিন-এ যৌগের অণু গঠিত হয়।

দেহের বৃদ্ধি ও স্বাস্থারক্ষায়, বিশেষতঃ শৈশবকালে, ভিটামিন-এ'র প্রয়োজন অত্যস্ত গুরুত্বপূর্ণ। দেহের চামড়া ও স্বাস-নালির উপরেও এর যথেষ্ট কার্যকারিতা আছে, যার প্রভাবে স্বাস-প্রস্থাসের মাধ্যমে দেহে রোগ-জীবাণু সংক্রমণের প্রতিরোধ-শক্তি বৃদ্ধি পায়। দীর্ঘ দিন ধরে ভূক্ত থাছে ভিটামিন-এ'র অভাব ঘটলে দৃষ্টিশক্তি হ্রাস পায়, রাত-কানা রোগ দেখা দেয়; ক্রমে চোথের মণিরও বিক্লতি ঘটে। উল্লিখিত বিভিন্ন উদ্ভিক্ষ খাল্ডের ক্যারোটিন উপাদান থেকে মাত্রষ প্রয়োজনীয় ভিটামিন-এ পেতে পারে; অথবা হুধ, মাথন, ডিম প্রভৃতি প্রাণিজ খাছা থেকেও দেহে এর সরবরাহ হতে পারে। অবশ্র উদ্ভিজ খাতের মাধ্যমেই ক্যারোটিন প্রাণিদেহে আসে এবং তা থেকেই ডিম, তুধ প্রভৃতিতে সঞ্চারিত হয়। ভিটামিন-এ'র প্রাণিজ উৎসের মধ্যে মাছের তেল, বিশেষতঃ ফালিবাট, কড্প্রভৃতি মাছের যক্তের তেল বিশেষ উল্লেখযোগ্য। সামৃদ্রিক শৈবালজাতীয় খাতের ক্যারোটিন থেকে জলচর প্রাণীদের দেহে ভিটামিন-এ উৎপাদিত হয় এবং তাদের যক্কতে সঞ্চিত হয়ে থাকে। সমূদ্রের কোন কোন মাছ ও শুশুক প্রভৃতি প্রাণীদের যক্কত থেকে আজকাল ভিটামিন-এ রাসায়নিক পদ্ধতিতে নিষ্কাশিত করা হয় এবং নির্দিষ্ট মানাস্থ্যায়ী ঔষধরূপে বাজারে বিক্রয় হয়। এর ফলে দেহে ভিটামিন-এ'র অভাব পুরণ করা এ-যুগে অতি সহজেই সম্ভব; এ-সব মিশিয়ে বিভিন্ন খাষ্ঠবস্তুও সহজেই ভিটামিন-সমৃদ্ধ করে নেওয়া যায়। পাশ্চাত্য দেশগুলিতে মার্গারিন (পুষ্ঠা 278) শ্রেণীর থাতে বহুদিন থেকেই ভিটামিন-এ যথোপযুক্ত পরিমাণে মেশানো হচ্ছে। দাল্দা জাতীয় উদ্ভিজ্ঞ মুতে আজ্কাল এই ভিটামিনটা আমাদের দেশেও মেশানো হয়। উদ্ভিদজাত ক্যারোটিন যৌগটার রাসায়নিক গঠন নির্ধারিত হয়ে রসায়নাগারে তার ক্রতিম সংশ্লেষণও সম্ভবপর হয়েছে। কোন কোন দেশে শিল্পভিত্তিক পদ্ধতিতে কৃত্রিম ক্যারোটিন বা ভিটামিন-এ প্রচুর পরিমাণে উৎপাদিত হচ্ছে।

ভিটামিন-বি, ঃ এই ভিটামিনটির রাসায়নিক গঠন, এমন কি, আণবিক সংযুতি-বিক্যাসও রাসায়নিক গবেষণায় নির্ধারিত হয়েছে। অক্যান্ত ভিটামিনের মত এটাও একটি জটিল গঠনের যৌগ; সাধারণ রাসায়নিক নাম অ্যানিউরিন (আমেরিকায় বলে থারামিন)। পদার্থ টার ক্লোরাইড-হাইড্রোক্লোরাইড লবণের রাসায়নিক সংকেত হলো $C_{12}H_{17}CIN_4OS.HCI$; যতই জটিল গঠনের হোক না কেন, যৌগিকটা আজকাল বিভিন্ন দেশে শিল্পভিত্তিক পদ্ধতিতে প্রচুর পরিমাণে উৎপাদিত হচ্ছে।

ভিটামিন-বি₁-এর অভাবে দেহের পুষ্টি বিশেষভাবে ব্যাহত হয় এবং ভূক্ত থাতো দীর্ঘ দিন এর অভাব ঘটলে অপুষ্টিজনিত মারাত্মক বেরি-বেরি রোগ হতে পারে। বিশেষতঃ প্রাচ্য দেশগুলিতে এই রোগের আক্রমণ প্রায়শঃ দেখা বায়; এর কারণ, প্রাচ্য দেশের অধিবাসীরা প্রধানতঃ মাছ ও ভাত থেয়ে জীবন ধারণ করে। মাছে ভিটামিন-বি। প্রায় থাকে না; চালের দানার উপরিভাগে স্বভাবতঃ যে লাল-রঙের আবরণ থাকে তাতে এই ভিটামিন যথেষ্ট রয়েছে। আগের দিনে যথন ঢেঁকি-ছাটা লাল চালের ভাতই লোকে থেত তথন বেরি-বেরি রোগ এক রকম ছিলই না; কলে-ছাটা ধব্ধবে চালের প্রচলন হওয়ার পরে এই রোগের প্রাহ্রভাব ঘটেছে। চাল ছাড়া গম, বার্লি প্রভৃতি শস্তদানায়, ডিমের কৃষ্ণমে, পাঠা-ছাগলের যক্ততে ও গক্ষর তুধে ভিটামিন-বি, যথেষ্ট থাকে। এই ভিটামিনটার একটা বৈশিষ্ট্য হলো এই যে, এটা আমাদের দেহে সঞ্চিত হয়ে থাকে না; দৈনন্দিন খাছের সক্ষে যথেপাযুক্ত পরিমাণে এটা প্রত্যহ গ্রহণ করতে হয়।

ভিটামিন-বিঃ এই ভিটামিনটা যথেষ্ট রয়েছে টমেটো, ঈট, হুধ, জিমের সাদা অংশ, বাঁধাকপি প্রভৃতি থাগুদ্রবো। রাসায়নিক গবেষণায় প্রমাণিত হয়েছে, অনেকটা একই জাতীয় কয়েকটি ভিটামিনের সংযোগে এটা গঠিত। এর মুখ্য উপাদানটিকে বলা হয় রিবোফ্লাভিন, যার রাসায়নিক গঠনের সংকেত হলো $C_{17}H_{30}N_4O_8$ । হুধে যে অতি সামাগ্র রিবোফ্লাভিন থাকে তাও স্র্যালোকের সংস্পর্শে নট হয়ে যায়। ভিটামিন-বিঃ'এর এই অংশ দেহের পুষ্টিও বৃদ্ধির পক্ষে বিশেষ সহায়ক। রাসায়নিক পরীক্ষায় এর অপর একটি অংশ নিকোটিনিক আ্যানিডের অন্তর্মপ গঠনের যোঁগ বলে জানা গেছে। অবশ্র ভিটামিন-বিঃ'এর একটি সংগঠক উপাদান হিসাবে এর অন্তিম্ব প্রমাণিত হওয়ার অনেক আগেই নিকোটিনিক অ্যানিডের রাসায়নিক পরিচয় বিজ্ঞানীদের জানা ছিল। ভিটামিন হিসাবে অ্যানিডটার কার্যকারিতা সম্প্রতি জানা গেছে। থাজের মাধ্যমে বা ঔষধ হিসাবে অতি স্ক্র পরিমাণে এটা গ্রহণ করলে দেহে কোন কোন রোগের আক্রমণ প্রতিরোধ করবার ক্ষমতা জন্মায়।

ভিটামিন-সি ঃ এর রাসায়নিক নাম অ্যাক্ষর্বিক অ্যাসিড, ধার রাসায়নিক গঠন $C_6H_8O_6$; থাতে এর দীর্ঘন্নী অভাব ঘটলে স্বাভি রোগ হয়। তাজা শাক-সব্জি ও কমলা লেব্, পাতিলেব্ প্রভৃতি সাইট্রিক অ্যাসিড-সমৃদ্ধ বিভিন্ন ফলে ধথেষ্ট পরিমাণে ভিটামিন-সি (অ্যাক্ষর্বিক অ্যাসিড) থাকে। গত 1932 খুষ্টাব্দে হাঙ্গেরি দেশের এক রকম ফল থেকে এই হাইড্রোকার্বন শ্রেণীর অ্যাসিড-যৌগটা বিশুদ্ধ ফটিকাকারে নিক্ষাশিত হন্ন এবং পরবর্তী বছরেই এর রাসায়নিক সংযুতি নিধারিত হন্তে সংশ্লেষণ-পদ্ধতিতে ক্রিম

আ্যান্ধবিক আ্যাসিড উৎপাদন করা সম্ভব হয়। এর সংশ্লেষণে মূল পদার্থ নেওয়া হয়েছিল মূকোজ $(C_6H_{19}O_6)$; মূকোজ থেকে সংশ্লেষিত এই কৃত্রিম আ্যান্ধবিক আ্যাসিডের আ্লাবিক গঠনে বিভিন্ন সংযুতি-বৈচিত্রোর ফলে কয়েক রকম আইসোমেরিক আ্যাসিড-যোগ গঠিত হয়ে থাকে। যাহোক, কৃত্রিম ভিটামিন-সি বা আ্যান্ধবিক আ্যাসিড আজকাল সংশ্লেষণ্-পদ্ধতিতে প্রচুর পরিমাণে উৎপাদিত হচ্ছে এবং স্বল্প মূল্যে বাজারে পাওয়া যাচ্ছে।

ভিটামিন-ডি ঃ থাতে উপযুক্ত পরিমাণে ভিটামিন-ডি'এর অভাব ঘটলে প্রধানতঃ রিকেট রোগ হয়; বিশেষতঃ শিশুরা এই রোগে আক্রান্ত হয়। এ-রোগের আক্রমণে দেহের হাড় ও দাঁত শক্ত ও পরিপুষ্ট হয় না, শিশু শীর্ণকায় থেকে যায়। থাতের মাধ্যমে উপযুক্ত পরিমাণে ক্যাল্দিয়াম ও ফস্ফরাস-ঘটিত লবণ না পেলেও অবশ্র দেহের হাড় পরিপুষ্ট ও স্থগঠিত হয় না সত্য; কিন্তু দেহের হাড় গঠনে ভিটামিন-ডি'এর কার্যকারিতা অন্যান্ত দিক থেকেও বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। ফস্ফরাস ও ক্যালসিয়াম উপযুক্ত পরিমাণে পেলেও এই ভিটামিনের অভাবে দেহের অন্তি-সংগঠনে ঐ হ'টে উপাদানের উপযুক্ত সন্থাবহার হয় না, হাড়ের সংগঠন-ক্রিয়া ব্যাহত হয়। রিকেট রোগের প্রধান লক্ষণ দেহ-কাঠামোর শীর্ণতা ও বক্রতা প্রভৃতি দেখা না দিলেও আপাতদৃষ্টে স্বাভাবিক স্বন্থ শিশুর মধ্যেও অনেক সময় রিকেট-রোগের লক্ষণ ডাক্রারী পরীক্ষায় ধরা পড়ে। এমন কি, ভিটামিন-ডি'এর ক্রমাগত অভাবে অনেক ক্ষেত্রে বয়ন্ধদের মধ্যেও ক্যালসিয়াম ও ফস্ফরাস-ঘটিত লবণের পূর্ণ সন্থাবহার হয় না; যার ফলে তাদের দেহের হাড় থাকে নরম ও অপুষ্ট। চিকিৎসা-শাস্ত্রে একে 'অষ্টিওম্যালাসিয়া' নামক এক প্রকার রোগ বলা হয়।

গবেষণার ফলে জানা গেছে, রিকেট-রোগের সঙ্গে স্থালোকের ঘনিষ্ট সম্বন্ধ রয়েছে। রিকেট শিশুকে থোলা রোদে প্রত্যন্থ কিছুক্ষণ রাখলে রোগটা প্রতিহত হয়; অনেক সময় সেরেও যায়। স্থালোকের অতি-বেগুনি বা আল্ট্রাভারোলেট রিশার ক্রিয়ায় জীব-দেহের চামড়ার উপরে অতি স্ক্র পরিমাণে ভিটামিন-ভি উৎপন্ন হয়ে থাকে এবং তা দেহের অভ্যন্তরে শোষিত হয়ে গিয়ে দেহের হাড় সংগঠনে ক্রিয়াশীল হয়। এই জৈব রাসায়নিক তথ্যটা মাত্র গত 1919 খৃষ্টাব্দে আবিষ্কৃত হয়েছে। পরে দেখা গেছে, কেবল স্থালোকই নয়, মার্কারি-ভেপার ল্যাক্ষ থেকে আল্ট্রা-ভায়োলেট রশ্মির যে হয় তরঙ্গমালা নির্গত হয় তার ক্রিয়ায়ও জীবদেহে ভিটামিন-ভি উৎপন্ন হয়ে থাকে এবং

ভাতেও রিকেট-রোগ সারে। এই তথাটার রাসায়নিক ব্যাখ্যা মেলে 1927
খুটান্দে, ষথন পরীক্ষায় দেখা বায়, আলট্রা-ভারোলেট রশ্মির (স্বালোকেরই
হোক, বা মার্কারি-ভেপার ল্যাম্পেরই হোক) প্রভাবে গাত্র-চর্মের 'আর্গোস্টেরল'
নামক একটি জৈব পদার্থ বিশেষ একটি সক্রিয় বৌগে রূপাস্তরিত হয়ে বায়,
বার নাম দেওয়া হয়েছে ক্যাল্লিফেরল। বিশেষ বিশেষ শ্রেণীর উদ্ভিদ, ঈস্ট
প্রভৃতিতেও যথেই আর্গোস্টেরল থাকে, স্বালোকের আলট্রা-ভায়োলেট রশ্মির
প্রভাবে যা স্বভাবতঃই ক্যাল্লিফেরলে পরিবর্তিত হয়ে বায়। এই জৈব
রাসায়নিক পদার্থটা জীবদেহের অন্থি গঠনে ও রিকেট-রোগের প্রতিষেধক
হিসাবে বিশেষ কার্যকর বলে প্রমাণিত হয়েছে।

ভিটামিন-ডি বলতে আজকাল বিভিন্ন রাদায়নিক যৌগের সংমিশ্রণ ব্ঝায়, বাদের সবগুলিরই জীবদেহের অস্থির গঠন ও পৃষ্টি-ক্রিয়ায় বিশেষ বিশেষ কার্য-কারিতা রয়েছে। তাই ভিটামিন-বি'এর মত ভিটামিন-ডি'র বিভিন্ন অংশের কার্যকারিতার প্রভেদ ব্ঝাবার জন্তে ভিটামিন-ডি, ভিটামিন-ডি, ও ভিটামিন-ডি, নামকরণ করা হয়েছে। প্রথম দিকে ক্যালসিফেরলকে কড্মাছের ফকতের তেলে যে স্বাভাবিক ভিটামিন-ভি থাকে তারই অস্তর্মপ রাদায়নিক যৌগ বলে মনে করা হয়েছিল। পরে দেখা গেছে, রিকেট-রোগে কাল্সিফেরলের কার্যকারিতা কড্-লিভার অয়েলের, বা জীবদেহের চামড়ার উপরে আলট্রাভায়োলেট রিশ্মির প্রভাবে উৎপন্ন ভিটামিন-র চেয়ে কম। তাই ক্যাল্সিফেরলকে অনেকে ভিটামিন-ডি, বলেন, আর কড্-লিভার অয়েলের বা স্র্যরশ্মির প্রভাবে প্রাণিদেহে উৎপন্ন ভিটামিনকে বলা হয় ডির।

এখানে একটা কথার উল্লেখ করা দরকার, বর্তমান বিংশ শতাব্দীর প্রথম ভাবে মাত্র 1910 খুষ্টাব্দে রিকেট-রোগে স্থালোকের কার্যকারিতা ও ভিটামিনডি সম্পর্কিত তথ্যাদি আবিষ্কৃত হয়েছে; কিন্তু আমাদের দেশে বহু শতাব্দী
আবে থেকেই শিশু-দেহের হাড় পরিপুষ্ট ও স্থদ্ট করতে স্থালোকের বিশেষ
প্রভাবের কথা জানা হিল। এদেশে শিশুদের তেল মেথে প্রতাহ কিছু সময়
থোলা রোদে রাথবার বাবস্থা প্রাচীন আয়ুর্বেদীয় য়ুগ থেকেই প্রচলিত আছে।
ব্যাপারটার রাসায়নিক ব্যাথ্যা না জানলেও ভারতীয় ঋষিরা তাঁদের অন্তর্দৃষ্টি
ও ভ্রোদর্শনের বলে মূল তথ্যটা জেনেছিলেন।

বাহোক, 1932 খুটান্দে পাশ্চাত্য রসায়ন-বিজ্ঞানীরা ভিটামিন-ডি বা ক্যালদিকেরল যৌগটি রাসায়নিক সংশ্লেষণ-প্রক্রিয়ায় বিশুদ্ধ ও ফটিকাকার অবস্থায় প্রস্তুত করতে সক্ষম হন। আজকাল এটা শিল্পভিত্তিক পদ্ধতিতে প্রচুর পরিমাণে উৎপাদিত হচ্ছে এবং প্রয়োজন হলে উষধ হিসাবে বা প্রাত্যহিক থাতে ভিটামিন-ডি'এর অভাব দূর করতে এই ক্রিম ক্যাল্সিফেরল সহজে ও স্বল্প ব্যয়ে গ্রহণ করা যায়। আজকাল বিভিন্ন সংরক্ষিত (টিনে-ভরতি) থাত্যবস্তুতে, বিশেষতঃ পাশ্চাত্য দেশগুলিতে ব্যবহৃত ক্রন্তিম ক্রেহ-খাত্য মার্গারিনে (পৃষ্ঠা 278) উপযুক্ত পরিমাণে ক্যাল্সিফেরল মিশিয়ে ভিটামিন-ডি'এর অভাব পুরণ করা হয়ে থাকে।

উল্লিখিত প্রধান প্রধান ভিটামিনগুলি ছাড়া আরও কতকগুলি ভিটামিনের সন্ধান পাওয়া গেছে; ষেমন—ভিটামিন-ই, ভিটামিন-এইচ, ভিটামিন-কে প্রভৃতি। ভিটামিন-ই হলো একটি বিশেষ জটিল গঠনের জৈব ষৌগ, যার রাসায়নিক নাম দেওয়া হয়েছে **টেকোফেরল**; তুলা-বীজের তেলে এটা প্রধানতঃ পাওয়া যায়। দেহে এর অভাবে অক্তাক্ত উপদর্গের মধ্যে বিশেষতঃ স্ত্রীলোকের সন্তান-ধারণের ব্যাপারে নানা গোলযোগ ঘটে। মানব-দেহের স্বাভাবিক স্বাস্থ্যের পক্ষে ভিটামিন-এইচ, ধার রাসায়নিক নাম বামোটিন, কম গুরুত্বপূর্ণ নহে ; কারণ এর অভাবে বিভিন্ন চর্মরোগ দেখা দেয়। প্রাণী-দেহের ষক্কতে ও ঈর্ফে এটা পাওয়া যায়। ভিটামিন-কে একটা বিশেষ গঠনের রাসায়নিক পদার্থ, যা প্রয়োজনের সময়ে স্বভাবতঃই দেহাভান্তরে প্রস্তুত হয়; আবার উদ্ভিদের সর্জ পাতায়ও এর সন্ধান পাওয়া যায়। এর অভাব ঘটলে দেহের কোথাও কেটে গেলে সহজে রক্ত জমাট বাঁধে না, প্রচুর রক্তপাত হয়। এর কারণ, কাটা জায়গা থেকে নির্গত রক্তের 'প্রোটোথ মিন' উপাদানটি ভিটামিন-কে'এর অভাবে সহজে 'থ স্থিনে' পরিবর্তিত হয় না। এই এম্বিনই রক্তের 'ফ্রাইব্রিনোজেন' উপাদানকে জমিয়ে সুক্ষ স্তার মত পদার্থের সৃষ্টি করে, যার ফলে রক্ত জমাট বাঁধে। এ-সব ছাড়া ভিটামিন-বি, (রাসায়নিক নাম পাইরোডক্সিন), ভিটামিন-বি, প্রভৃতি আরও নানা রকম ভিটামিনের সন্ধান পাওয়া গেছে। ভিটামিন-বি , হলো কোবান্ট ধাতুঘটিত একটি লাল ফটিকাকার পদার্থ, যার রাসায়নিক নাম **ফলিক** অ্যাসিড। এর অভাবে দেহাভাস্তরের বিভিন্ন জীবকোষ (সেল), বিশেষতঃ রক্তকোষের গঠন-ক্রিয়া বিশেষভাবে ব্যাহত হয়। রক্তহীনতা (আানিমিয়া) রোগে তাই ভিটামিন-বি 📭 বিশেষ ফলপ্রদ বলে প্রযুক্ত হয়ে থাকে।

দেহাভান্তরে বিভিন্ন ভিটামিনের প্রভাবে সংঘটিত বিভিন্ন জৈব ক্রিয়ার ও তার ফলে দেহমঞ্জের স্বাভাবিক কার্যকারিতার স্কম্ম ও জটিল তথ্যাদির বিশদ আলোচনা এখানে সম্ভব নয়। বিভিন্ন হর্মোন ও ভিটামিনের রাসায়নিক তাৎপর্য ও কার্যকারিত। সম্বন্ধীয় গবেষণা ও বিবিধ পরীক্ষা-নিরীক্ষা রসায়ন-বিজ্ঞানের একটি অতি জটিল ও গুরুত্বপূর্ণ অধ্যায়। জীবদেহের পৃষ্টি, বৃদ্ধি ও স্বাভাবিকতা রক্ষার পক্ষে অপরিহার্য এই জৈব উপাদানগুলির উৎস ও কার্য-কারিতা সম্পর্কে সামান্ত কিছু আলোচনা করা হলো মাত্র। দেহের আভ্যন্তরীণ বিবিধ রাসায়নিক ক্রিয়ায় হর্মোন ও ভিটামিন ছাড়াও আয়োডিন, আয়রন (লোহ), ম্যান্থানিজ প্রভৃতি কতকগুলি মৌলিক পদার্থের সক্ষ্ম কার্যকারিতাও বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। বস্তুতঃ এগুলিও দেহের রাসায়নিক বিপাক-ক্রিয়ায় অমুঘটকের কাজ করে এবং দেহ-যন্ত্রকে স্বাভাবিক ও কর্মক্রম রাথে। এ সম্পর্কে সাধারণভাবে কিছু আলোচনা করে আমরা এই অধ্যায় শেষ করবো।

পুষ্টি-বিজ্ঞানের কয়েকটি কথা

রাসায়নিক ক্রিয়ায় অমুঘটক পদার্থের প্রভাব সম্বন্ধে পূর্ববর্তী এক অধ্যায়ে (পৃষ্ঠা 262) আমরা যথোচিত আলোচনা করেছি। আমরা জেনেছি, অতি স্তন্ম পরিমাণে কোন-কোন পদার্থের উপস্থিতির ফলে রাসায়নিক রূপান্তর-ক্রিয়ার গতিবেগ বিশেষভাবে প্রভাবিত হয় এবং বিভিন্ন রাসায়নিক ক্রিয়ায় এরূপ অমুঘটন-প্রক্রিয়ার কার্যকারিত। অতি গুরুত্বপূর্ণ ও বিশ্বয়কর। জীবদেহের আভ্যন্তরীণ রাসায়নিক ক্রিয়া-কলাপে বিভিন্ন হর্মোন ও ভিটামিন বস্তুত: বিশেষ বিশেষ অমুঘটকের অমুরূপ কাজ করে; প্রাণী ও উদ্ভিদদেহের বিভিন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়া এদের অকুঘটন-প্রভাবেই যথাষ্থভাবে সম্পন্ন হয় এবং আভ্যম্ভরীণ বিবিধ জৈব ক্রিয়া স্বাভাবিক ধারায় চলে। অতি সামান্ত পরিমাণে হলেও দেহমধ্যে বিভিন্ন হর্মোন ও ভিটামিন শ্রেণীর জৈব পদার্থের উপস্থিতি জীবদেহের স্বাস্থ্য রক্ষার পক্ষে সবিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। দেহাভ্যন্তরে স্বতঃনিস্তই হোক. বা বাইরে থেকে ঔষধরূপে বা থাতোর মাধ্যমে সরবরাহ করা হোক, এ-সব জৈব পদার্থের অভাবে আভ্যস্তরীণ বিবিধ রাসায়নিক ক্রিয়া ব্যাহত হয় ও দেহ-যন্ত্র বিকল হয়ে পড়ে। অতি কৃলা পরিমাণে হলেও বিভিন্ন হর্মোন ও ভিটামিনের অভাবে প্রাণী-দেহের স্বাস্থ্য কেন ও কিভাবে বিপর্যন্ত হয়ে পড়ে তার পরীক্ষা-নিরীক্ষা ও তথ্যামুসন্ধান বস্তুতঃ একটি খতি বিশ্বয়কর রাসায়নিক তৎপরতার বিষয়। মানব-কল্যাণে রসায়নের বিবিধ অবদানের মধ্যে দেহ-তত্তীয় এ-সব রাসায়নিক গবেষণা এ-যুগে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করেছে।

গবেষণার ফলে জানা গেছে, ভিটামিন ছাড়াও আমাদের ভুক্ত থাতে অতি সক্ষা পরিমাণে কিছু আইয়োডিন (অবশ্য যৌগিকের আকারে) থাকা একান্ত আবশুক। এর অভাবে থাইরয়েড গ্রন্থি বা ম্যাও (পৃষ্ঠা 443) থেকে থাইরিক্সেল নামক হর্মোনের নিঃসরণ ব্যাহত হয়। সাম্প্রতিক কালে আরও জানা গেছে যে, কেবল আইয়োডিন নয়, থাতের মাধ্যমে আরও কতকগুলি মৌলিক পদার্থ অতি সক্ষা পরিমাণে দেহাভান্তরে গৃহীত হওয়া চাই, য়েগুলি হর্মোন ও ভিটামিনের অহরূপ প্রক্রিয়ায় দেহাভান্তরে গৃহীত হওয়া চাই, য়েগুলি হর্মোন ও ভিটামিনের অহরূপ প্রক্রিয়ায় দেহাভান্তরত্ব বিশেষ বিশেষ রাসায়নিক বিক্রিয়া নিয়য়ণ করে এবং যেগুলির উপস্থিতি প্রাণী-দেহের স্বাস্থ্যরক্ষায় অপরিহার্য। উদ্ভিদের পৃষ্টি ও বৃদ্ধির পক্ষেও এরূপ বিভিন্ন অজৈব মৌলের প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে ইতিপূর্বেই বলা হয়েছে (পৃষ্ঠা 113)। এ-সব অজৈব পদার্থ উদ্ভিদ-দেহের রাসায়নিক ক্রিয়ায়ও বস্তুতঃ অমুঘটকের কাজ করে থাকে।

প্রাণিদেহে সামান্ত পরিমাণে লোহের প্রয়োজনীয়তার কথা বহুকাল আগেই জানা গেছে; দেহের রক্তের **হিমোমোবিন** বা লোহিত-কণিকাগুলির সংগঠনে লোহ একটি অত্যাবশুকীয় উপাদান। স্বাস্থ্যরক্ষার পক্ষে তাই জীবদেহে লোহের প্রবোজন গুরুত্বপূর্ণ। পাশ্চাত্য বিজ্ঞানীরা গত উনবিংশ শতান্দীর প্রথম ভাগে এই তথাটি আবিষ্কার করেন; কিন্তু ভারতে আয়ুর্বেদীয় যুগ থেকেই এ-কথা জানা ছিল। আয়ুর্বেদ শান্ত্রে ঔষধহিসাবে জারিত (অক্সিডাইজ্ড) লোহের উল্লেখ রয়েছে। যাহোক, বর্তমান বিংশ শতান্দীর প্রথম ভাগে জানা গেছে, কেবল লোহই নয়, দেহের আভ্যন্তরীণ রাসায়নিক ক্রিয়ায় অতি স্কল্প পরিমাণে অন্তিত্বেরও প্রয়োজন রয়েছে। রাদায়নিক গবেষণায় প্রমাণিত হয়েছে, বিশেষতঃ তামার অত্বটন-প্রভাবেই (পৃষ্ঠা 275) প্রাণিদেহে রক্তের হিমোমোবিন-কণিকার সংগঠনে লৌহ সক্রিয় ও কার্যকরী হয়ে ওঠে। দেখা গেছে, বক্তহীনতা (অ্যানিমিয়া) রোগে অনেক ক্ষেত্রেই রোগীর দেহে তামার অভাবই মূলত: দায়ী। অবশ্য এদের প্রয়োজন এত সামাত যে, বিভিন্ন উদ্ভিক্ষ ও প্রাণিক থাতের মাধ্যমেই আমাদের দেহাভাতরে অতি কৃক্ষ পরিমাণে এ-সব ধাতব উপাদান স্বভাবত:ই সরবরাহ হয়ে থাকে। এক জন প্রাপ্তবয়ক লোকের পকে দৈনন্দিন থাতের সকে মোটাম্টি 4-5 মিলিগ্র্যাম ভাষা গ্রহণ করা প্রয়োজন হয়; নতুবা হিমোগোবিনের গঠন-প্রক্রিয়া ব্যাহত হয়ে স্বাস্থ্যহানির সম্ভাবনা। জীবজন্তদের স্বাস্থ্যহীনতা ও ক্ষয়রোগে অনেক সময় থাত্যের সঙ্গে সামাত্য পরিমাণে ভামা-ঘটিত কোন দ্রাব্য লবণ দিলে রোগের

উপশম হয় বলে দেখা গেছে। মাহুষের পক্ষে অবশ্য অভিজ্ঞ চিকিৎসকের পরামর্শ ব্যতীত এরপ প্রক্রিয়া অবলম্বন করা সমীচীন নয়।

প্রাণিদেহে সামান্ত পরিমাণে ম্যাকানিজ ও কোবালী ধাতৃরও প্রয়োজন রয়েছে বলে জানা গেছে। ম্যাকানিজ-ঘটিত লবণের অভাবে বিশেষতঃ মাতৃগর্ভে ক্রণের স্বাভাবিক পৃষ্টি ও বৃদ্ধি ব্যাহত হয়; আর কোবান্টের অভাবে গৃহপালিত পশুদের এক রকম 'ঝিমানো' রোগ হতে দেখা ষায়। এর প্রতিকারের জন্তে পশুদের চারণ-ভূমিতে কোবান্ট-ঘটিত লবণের জ্বলীয় দ্রবণ ছড়িয়ে দিতে হয়, যা থেকে সে-জমির ঘাস-ভূণে কোবান্ট এসে যায়। কোবান্ট-লবণের জল থেতে দিলেও উক্ত পশু-রোগ নিবারিত হয়ে থাকে। প্রত্যাহ মাত্র এক মিলিগ্র্যাম কোবান্ট পেলেই প্রাণিদেহের স্বাভাবিক স্বাস্থ্য অক্ষ্ম থাকে। একটা কথা এখানে বলা প্রয়োজন, ধাতব পদার্থের এরপ অতি ক্ষম অন্তিম, বিশেষতঃ জিন্ধ ও ম্যাকানিজের উপস্থিতি, জীবদেহে কোন-কোন ভিটামিনের স্বাভাবিক কার্যকারিতার সঙ্গেও বিশেষভাবে সম্পর্কযুক্ত। এর সঠিক তাৎপর্য সম্যুক্ত জানা না গেলেও দেখা যায়, প্রকৃতিজাত কোন-কোন ভিটামিনে স্বভাবতঃই অতি ক্ষম পরিমাণে জিন্ধ ও ম্যাকানিজের সদ্ধান মেলে; ক্রিম বা সংশ্লেষিত ভিটামিনে যা দেখা যায় না।

ষাহোক, মানব-কল্যাণে রসায়নের অসংখ্য অবদানের বিভিন্ন তথা ও তব সম্পর্কে আমরা এই পৃস্তকে মোটাম্টিভাবে কিছু আলোচনা করলাম। সভ্যতার ইতিহাসে মাহ্যবের মধ্যে রাসায়নিক জ্ঞানের উদ্ভব, প্রাচীন দার্শনিকদের অবান্তব মতবাদ ও আ্যাল্কেমিস্টদের বহু ভ্রমাত্মক চিন্তাধারা থেকে যুগ যুগ ধরে ক্রমবিকাশের ধারায় আজ এক স্থামন্ধ রসায়ন-বিজ্ঞান গড়ে উঠেছে। পার্থিব পদার্থের গঠন-রহন্ত সম্যক উদ্ঘাটিত করে মাহ্যব আজ প্রকৃতিকে জয় করেছে, নিজের প্রয়োজন সিদ্ধি ও স্থাব্যাক্ষন্দ্য বিধানের অজত্র উপকরণ উৎপাদন করেছে। রসায়ন-বিজ্ঞানের এই অভাবনীয় অগ্রগতির কাহিনী যেমন ক্ষতিত্বপূর্ণ, তেমনই বিময়কর। এই পৃত্তকের বিবিধ আলোচনা থেকে প্রকৃতির গঠন-রহন্তের ও মাহ্যবের রাসায়নিক তৎপরতার কিঞ্চিৎ আভাদ পেয়ে আমাদের দেশের বিজ্ঞান-শিক্ষার্থী ও বিজ্ঞানাত্মরাগ্রী জনগণ যদি কিছুটা উদ্ধৃদ্ধ হয়ে ওঠে, রসায়নের প্রতি আকৃষ্ট হয়, তাহলে আমরা আমাদের শ্রম সার্থক্ মনে করবো।

विषय-जृही : निर्यन्डे

ব্যসাইড, ব্যক্তিসন, 71, 78 **व्यक्तिस्वत् 38, 68** व्यक्ति-व्यानितिन निवा, 82, 205 ,, -কোলগাস বিখা, 205 .. -হাইডোজেন শিখা, 82, 205 অন্সি-ছিমোয়োবিন, 76 অগ্নি-নিৰ্বাপক বন্ধ, 46 অর্গেনিক কেমিষ্ট্রি, 380 অতিকায় অণু, 316 অপ্টিক্যালি অ্যাক্টিভ পদার্থ, 387 অণু, সংজ্ঞা, 30 অমুঘটন ও অমুঘটক, 268, 271 অবিনশ্বরতা হুত্র, 69 খলিয়িক আঠিড, 193 অলিয়াম, 282 অয়েল-ক্লথ, 326 অয়েল-শেল, 225

আইনস্টাইন, অ্যালবার্ট, 369, 373
আইরোভিন, 444, 463
আইসোটোপ, 363, 365
আইসোমেরিজ্ম, আইসোমার, 379
আইসোপ্রিন, 432
আইস্ল্যাণ্ড শার, 386
আরন, আরন-তত্ত্ব, 237
আররন, 173, 175
আরেট্রো-কেমিন্টি, 8, 22, 407
আরোনোন, 437
আর্গন, 54
আর-ডি-এর, 312
আরেন্টিইন, 158

আদে নিক, 283
আহেনিয়াস, সাক্টে, 238
আল্কাতরা, 188
আল্কা-রাম, 352
,, -কণিকা, 357
আণবিক গঠন, 380
আলট্রা-ভারোলেট রামি, 459

আকোয়া-রিজিয়া, 21, 157 আাকুম্লেটর, 245 আজিফ্লেভিন 408 আজোট, 37 আটম, 30 আটমিক এনার্জি, 369 আটম-ৰম্ব, 374 অ্যাটিব্রিন, 417 আডিনেলিন, 412, 445 আড়িকাল গ্লাও, 445 আমানল, 81 আমাটল, 31 আমিণোকেইন, 412 আ্যামালগাম, 76, 156 जारमानिया, 104 मःक्षारन, 109 व्यात्मानियां नाम्त्के, 110 কদ্দেট, 99 আাৰায়ন, 241 আনিলিন, 397 আনিউন্নিন, 457

আনোড 241

. ,, -মুন্তিকা, 250

मानव-कनार्ग त्रमायन द विवय-कृती

আাডিকেবিন, 414
আাডিকে তিক, 408
আনেছেটিক, 410
আান্ধ্রাসিন, 399 402
আান্ধ্রাসাইট, 186
আান্ধ্রাকুইনোন, 402. 476
আান্কেমি বুগ, আাল্কেমিট, 18
আারিটটল, 12, 27
আাল্কোহল, কছেতি সেল্লোজ থেকে, 327
আাল্কোহল, মিধাইল, 286
আাল্কোরন, 399, 400
আাল্মিনা, 205, 260
আাল্মিনায়ন, 254, 255

আলোট্রোপ, 294 আলোট্রপি, 85, 294

আলোপ্ৰিন, 434

আান্ধৰিক আসিড, 458

व्याहिम, अन, 365

ष्णांनिष्निन, 82, 190, 210

আাদিটিক আদিড, 298

व्यामिकीन, 298

স্থ্যান্পিরিন, 414

ইউজিনল, 436 ইউরিয়া, 111

" -ক্ৰ্যান্ডিহাইড মান্টিক 425

,, - জীবামিন, 416

ইউরেনিয়াম, 350, 355

रेपात्र, 17, 411

.. , পেট্রোলিয়াম, 221

देशाहेन ज़ाबाहेड, 411

रेषिनिन, 219

ইখিনৰ পরেন্ট, 72

ইশ্স্লিন, 446, 447

ইন্ভার, 178

ইপ্রিগো, 403

ইজিগোটিন, 399, 403, 404

ইঙ্যান্থি_ন, 406

ইমাল্সন, 127

ইরিনয়িড, 428

ইলেক্ট্ৰিক আৰ্ক, 258

ইলেক্ট্ৰন, 289, 349, 356

रेलकछोड, 243

रेलक्षोनारेंहे, 235

ইলেক্ট্রোলিসিস, 120, 235, 251

ইলেক্ট্রোলিটিক কপার, 162. 24 >

,, ডিলোসিয়েদন, 239

ইলেকট্রো-প্লেটিং, 234

ইপাত, 176

এক্স-রশ্মি, 351

একোণার্মাল, 268. 293

এঞ্চাইম, 273, 454

এডিসন সেল, 247

এবোৰাইট, 431

এখোথার্মাল, 269, 293

এমারি, 83

এম্পিডোক্নেস, 15

এলাণ্ডাম, 259

এলিন্ভার, 179

উল্ফাম, 180

উড লিরিট, 286, 297

" পাৰ্প, 335

ওজোন, 293

গুণেমহার্থ পদ্ধতি, 177

ওলাটার হাড : 128

ওয়াটার, সফ্ট, 128

。 - 却 125, 138. 205

,, -शांग, 104, 285

", হেভি, 367

ওয়াশিং সোডা, 119

ওয়েন্ডিং, 82

কন্গ্ৰিভ, 84

কপার-মেটিং, 237

কর্ছাইট, 309

কপু'র, 437

" , কুত্রিম, 438

করোসিভ সাব্লিমেট, 170

কাষ্ট্ৰক সোডা, 122

" পটাস, 122

" नाहे 122

কাগজ, প্রাচীন ইতিহাস, 329

", নানা বিকল, 330

", আধ্নিক শিল্প-পদ্ধতি, 333

কাচ, আবিধার, 133

" গঠন, 136

" প্ৰস্তুতি, 141

" तिनिका, कांग्राहेंज, 136

" जन, 138

" জেনা, 140

" পাইরেক, 140, 147

" পেটেন্ট, 142

" আৰিলিং, 143

" দিলভারিং 143

" কঠোর (টাক্), 144

" `নিরাপদ, 13**5**

" ট্রাইপ্লেক, 146

" व्याभात्रदक्षि, 146

কাচ রঙীন, 148

" মীনা, 151

" -বন্ধ, 151

कार्यनाहरे, 257

কাৰ্বন-ডাইঅক্সাইড. 43

" মনকাইড, 201, 208

" -ভাইসাল্ফাইড, 79

" -রসায়ন, 381

कार्वनिन-निर्कत, 165

कार्वक्रिशियामीविन, 208

কাৰ্বলিক আসিড, 310, 398

কার্বাইড, ক্যালসিয়াম, 190, 209

कोर्गानम्, 180

কার্বোনেডো, 295

কাৰ্বোৱাণ্ডাম, 259

কার্বোহাইডেট, 290, 291, 315'

কার্বেটেড ওয়াটার-গ্যাস, 205

কিদেলগার, 308

কুইক সিল্ভার, 75, 170

क्ट्रेनिन, 413

" কুত্রিম, 416

क्मातिन, 435

कृति, मानाम, 351

কেকিউল, ফ্রাডারিক, 383

কেজিন, 455

কেন্দ্রীণ, 357

(क्रिकांन अकिनिष्, 264

" এনার্জি 264

" ভাইনামিক, 264

কেরোসিন, 222

কোক, কয়লা, 188, 190

" হাক, 191

" হাইটেম্পারেচার, 191

কোকেইন, 411

কোরাপ্তাম, 83

(कान, कांठा-कवना, 190

" -গ্যাস, 196

" - টার, 188, 197, 396

" -টার গ্রোডাক্টস, 189

কোলোডিয়ন, 307, 326

কোবাণ্ট, 464

কোয়ার্টজ গ্লাস, 137

ক্যাটায়ন, 241

क्रांगिनिम, 270

कार्जिन्छ, 270, 292

क्रार्थांड, 241, 348

" -রিমি, 348

ক্যাভেণ্ডিন, হেনরি, 51

ক্যান্নেট সোনা, 157

ক্যারোটিন, 456

क्रान्तित्कत्रन, 460

क्रान्तियाम कम्टकंढे, 98

'' সান্ধেন্তামাইড, 105

क्रांद्वांत्यन, 170

ক্যালোরি, 186

ক্যালোরিফিক ভ্যাল, 185

ক্লেটন, জন, 197

ক্লোরিন, 252

ক্লোবোপ্রিন, 434

কোরোফিল, 112

কোরোকর্ম, 410

কোর্যামাইন, 408

क्कन, উইলিয়াম, 349

" টিউৰ, 349

ক্রিটিক্যাল টেম্পারেচার, 59

" ভোশার, 59

ক্রিপ্টৰ, 57

ক্রিসল, 398

ক্রেটিনিজ্ম, 441

ক্রোম-ক্টিল, 178

ক্রোমিয়াম, 166

গাইগার কাউন্টার, 368

গান মেটাল, 164

" -পাউডার, 302, 306

" -কটন, 304, 306

গামা রশ্মি, 352

গুণাসুপাত হুত্র, 30

শাস-উল, 151

য়িসারিন, 123, 278

शिमात्रल, 123

গ্লিসারাইড, 123, 277

য়ুকোজ, 314, 315

ম্যাত, 442

গ্যামান্ত্রেন, 412

গ্যাল্ভানি, লুইগি, 230

গ্যান্ভানাইজিং, 168

गानानिश, 427

গ্যান, প্রাকৃতিক, 195, 299

,, -ম্যাণ্টেল, 88, 212

,, -মুখোন, 298

.. -কুকার, 204

भारमानिन, 221

গ্রাফাইট, 259, 295

,, কৃত্রিম, 260

গ্রিক-ফায়ার 302 ...

चर्य-प्लभनाई. 85

চৰি, 193, 278

চল-শক্তি,2 89, 302

চার-কোল, 298

	যা
চিনামাটি, 22	
চেইন রিয়াক্দন, 372	
জল, ধর, 128	
,, , কোমল, 128	
জন কাচ, 138	
জনীয় বাষ্প, 48	
জাইলোজ, 328	
জারণ, বিজারণ, 72	
জার্মান সিল্ভার, 66	
জিওলাইট, 130, 132	
জিন্ধ-হোৱাইট, 169	
জিপ্সাম, 11. 98	
জोবन-त्रमाग्रन, 22	
জেনন, 57	
জেলিগ্নাইট, 309	
ক্ষৈব রসায়ন, 380	
खननारक, 72	
জালানী, প্ৰাকৃতিক, 183	
,, ় উৎপাদিত, 183	
,, , गामिय, 195	
,, , তরল, 196	
,, কঠিৰ, 191	
টর্পেক্স, 312	
টলুইন, 311, 398	
টাচ্পেপার, 79	
টাইপ মেটাল, 172	
টারালিন, 454	
টাংষ্টেন কাৰ্বাইড, 180	
्रे, डि ल, 180	
ण्नि- ्डोन , 167	

টিন-গ্রে, 168 টিন-মেগ, 169

টি-এব-টি, 82, 311, 398 টেকোকেরল, 461 টেট্রালিন, 399 টেরিলিন, 428 ট্রাইনাইট্রো-ফেনল, 310 द्वेशिनारेट्री-हेन्ट्रन, 311 ট্রাইট্রিয়াম, 376 ট্রাইটোন্সাল, 311 ডলোমাইট, 257 **ভন্নটেরন**, 364 ভরটেরিয়াম, 367, 376 ভাচ মেটাল, 163 **डावडेन, कन, 28** ভালটনের স্থত, স্থিরামুপাত, 29 ., , গুণামুপাত, 30 ভায়মণ্ড, 296 ডারনামো, 233 ডামেবিটিস, 446 ডিউয়ার ফ্লাস্ক, 64 ডিজেল তেল, 221 ডি-ডি-টি, 419 ডিনামাইট, 308 ডিমোক্রিটাস, 17, 28 ডেকন-পদ্ধতি, 120 एकानिन, 399 ডেভি, হামক্রি, 74, 232 ডেভির সেক্টি ল্যাম্প, 74 ডুরাালুমিন, 256 ছাই আইস, 47 ছাই সেল, 244 তরল বায়ু, 61

यानय-क्लार्थ दनाइन : विवय-कृती

ভরনীকরণ, গ্যাস, 60 তামা, 162 তামালিপি, 331 তেলজ্জিনতা, 351 তেল-গ্যাস, 196

তুলোট কাগজ 329

থাইরন্ধেত গ্লাঙ, 443
থাইরন্ধিন, 443, 463
থার্থ, 203
থার্মিট পদ্ধতি, 81, 255
থার্মো-গ্লান্টিক, 422
থার্মোক্লাক, 64
থানেন, 15
থার্মানিন, 457
থারো-ইউরিরা, 200, 425
থোরিরা, থোরিরান, 213

. দেশলাই, উদ্ভাবন, 83 ,, যৰ্ব, 84, 85

খ্যালিক আাসিড, 404

,, কস্ফরাস, 84

,, সেক্টি ম্যাচ, 85

" পেট্ৰন, 67

ধাতু, সন্ত্ৰান্ত, 155 ,, নিকুষ্ট, 155

,, শংকর, 161

নকল মণি, 149 নাইট্রোজেন, 42 ,, , সার, 100

নাইটো-চক, 110 নাইটো-লাইম, 105 নাইটো-মিসারিন, 307

নাইটো-মান্ক, 436

নাইট্রো সে**লুলোজ, 3**03, 305, 316

नाहर्ष्ट्रिंग्ड व्यव लाहेम, 104

नार्गन, 322, 429

নিউট্ৰন, 358

নিউপ্রিন, 434

নিকোটন, 272

নিকোটনিক আসিড, 458

नित्रन, 57

নিকোম, 166

নোবেল, আালফ্রেড, 308

নোভোকেইন, 412

স্থাটালাইট, 228

ক্মাপ খলিন, 399

পজিট্ৰন, 358

পদার্থ, গঠন, 14. 343

,, আণবিক তমু, 16, 378

,, মৌলিক, 23

, বৌগক, 24

, , পারমাণবিক তত্ত্ব, 27, 356

পঞ্ছত, 16

পরমাণ, সংজ্ঞা, 20, 343

পরমাণু-বাদ, 30, 342

পরশ পাধর, 20

প্ৰিখিন, 426

পর্যার-স্থত, মৌলের, 344_

পर्यात्र-मात्रभी, 346

পাইরিন, 71

शाहरत्वाम, शाहरत्विम, 419

পাইরোলিসিস, 210

পাইরোলিয়িরাস অ্যাসিভ, 298

পাৰিটিক স্মাসিড, 193

পাৰ আলির, 166

পারশের 425

পারলন, 420

পারমাণবিক ওজন, 33

পাল্প, সাল্ফাইট, 335

,, , সাল্কেট, 336

, উড, 335

,, , নোডা, 335

পারম্টিট, 130

পাৰর, লুই, 389

পিউমিস, 150

পিক্রিক অ্যাসিড, 310, 398

পিচ, 189, 222

পিট্ইটারি খ্যাও, 447

পেনিসিলিন, 409

পেপ্সিন, 455

পেশিরাস, 331

পেপার, পার্চমেন্ট, 332, 339

,, , আর্ট, 340

পেট্রল, 221, 224

,, -লাইটার, ৪৪

পেট্রোলিয়াম, 215

,, ইখার, 221

,, বেঞ্চিন, 222

পেলিসি, বার্নার্ড , 90

গ্ৰেল্ডিন, 417

প্রন্তর বুগ, 2. 4

পোলারিজেসন, 244

পোলারাইজ,ড আলোক, 388

প্রাউট, উইলিয়াম, 344

প্রাকৃতিক গ্যাস, 195, 299

প্রিষ্টলি, বোদেক, 39

প্রোটন, 289, 344, 354

প্রোটন, 318

প্রোটোমাজ্ম, 456

গোপেন, 384

গোডিউসার গ্যাস, 196, 205

পাকার, 348

প্লাকুইন, 417

গাটিনান, 160, 272, 282

পাটিশাইট, 161, 179

শাখাগো, 243, 259

माडिक, 421

.. থার্মো, 422

,, থার্মোসেটং, 422

.. ক্যাজিন-ফম'্যান্ডিহাইড. 427

প্লেটো, 12, 17

भूटोनियाम, 372

প্যান্কিয়াস, 445, 446

পারাফিন, 194, 219

,, অন্নেল, 222, 219

প্যারিস গ্রিন, 419

কর্টিসান, 321

क्यान्डिश्हेष, 312, 427

ফলিক জ্যাসিড, 461

कन्कद्रोम, 294

ফদ্কোর ব্রোঞ্জ, 164

ফস্ফরাস-দেশলাই, 84

कार्बि, এन्द्रिका, 371

কারার-ভালি 74, 217

কিশার-ট্রপ্স পদ্ধতি, 286

ফিউসন 375

" -বশ্ব, 376

किनन, 375

ফিসন-বম্ব, 376
ফিব্ল, কটোপ্রাফিক, 325
ফেনল, 310, 398
ফেনাসিটিন, 414
ফোটোসিছেসিস, 44, 91
ফোম-গ্লাস, 150
ফ্যারাডে, মাইকেল, 237
ফ্রান্সনাল ডিক্টিলেসন, 62, 220
ফ্রাস পছতি (সাল্ফার), 284
ফ্রিয়ন, 419
ফ্রেমিং, আলেকজাণ্ডার, 409
ফ্রোজিন্টন, 67
,,, মতবাদ, 68

বন্ধাইট. 254 বরেল, রবার্ট, 18. 23 বাৰ্কল্যাণ্ড-আইড পদ্ধতি, 103 বায়, উপাদান, 38 ", তরল, 58 বার্জেলিয়াস, 269 বাতাৰিত জল, 48 বায়োটিন, 461 বায়ো-কেমিষ্টি, 440 বিজারণ 72 বিটা-রশ্মি, 352 বিরল গ্যাসসমূহ, 50 .. মুদ্ভিকা, 347 বিস্ফোরক, 301 বিক্ষোরণ, 267, 301 বিসিমার পদ্ধতি, 176 ্ৰ কনভাটাৰ, 177 বুটভার, 428

বটাডিন, 432

বুটাডিন-রাবার, 433 বুন্দেন বার্ণার, 203 বুনা-রাবার, 433 বেকিং সোডা, 119 .. পাউডার 119 বেকেলাইট. 422, 423 বেঞ্ছিন, 385 (बित्रिना, 116 বেরিলিয়াম, 363 বেল-মেটাল. 164 বেসিক স্থাগ, 99, 177 বোরিক আাসিড. 113 বোরাাক, 113 ব্রিটেনিয়া মেটাল, 168 ব্ৰোঞ্চ, 163, 167 __ যুগ, 7 ব্রিচিং পাউডার, 121 ব্রাস্ট ফার্নেদ, 174 বু-ভিটি মল, 162 ব্রাক আপ. 117 ন্ল্যাক ব্যালাষ্ট্ৰ. 149 बाहिः किलांग्नि 308

ভার্মিলিয়ন, 170
ভারী জল, 367
ভিটামিন, 441, 449
ভিনাইল-মান্টিক, 428
ভিস্কস, 320
ভেনিলিন, 436
ভেরানল, 413
ভেসেলিন, 222
ভোল্টেইক সেল, 231
ভুসা কালি, 300

ভাাকুরাম ক্লান্ড, 63 ভাানাভিরাম, 283

" পেউন্নাইড 404

ভাাল্কানাইট 431

ভালেনি, 383

মলিকিউল, 30

মডারেটর, 373

মভ গাণ্ট, 405

মহেঞ্জোদারো, 9

মাঞ্জ মেটাল, 163

মার্কারি-ভেপার ল্যাম্প, 459

মার্কারি ফুল্মনেট, 305

मार्गाद्रिन, 278

মার্ডক, উইলিয়াম, 197

মার্গ্যাস, 217

মাৰ্গার, জন, 322

মার্সে রাইজেদন, 322

মিউরিটিক অ্যাসিড, 119

মিথাইল আালুকোহল, 297, 312

মিক্সিডিমা, 444

মিথিলেটেড স্পিরিট, 297

মিখেন, 74, 195, 383

मिन्ह स्टोन, 87

মিনারেল ওরাটার, 48

मिनियाम, 172

মোনাজাইট, 214

মোনেল মেটাল, 165

ৰেথানল 286, 312

মেন্ডেলিফ, আইভানোভিচ, 345

" পর্যায়-স্থত্ত, 345

, পর্যায়-সারণী, 345

মেপাক্রিন, 417

মেশোপোরিরাম, 353

মৌলিক পদার্থ, 23

মৌলিক পদার্থের তালিকা, 25

মৌলের প্রতীক চিহ্ন, 32

मार्थिलवाम, 256

माधिनिताम, 256

ম্যাগ্রেসাইট, 257

শ্যাডার, 402

ম্যাঙ্গানিজ, 464

রজন, সংশ্লেষিত, 131

त्रवॉर्ड वरत्रम, 18, 23

রাদারফোর্ড, লড , 354, 363

রাবার, ম্যান্টিকেটেড, 431

🗸 🌎 , ভ্যাল্কানাইজ্ড, 431

, বুনা-এম, 433

, বুনা-এন 433

রাসায়নিক সমীকরণ, 34

রিকেট, 459

রিয়্যাক্টর, 368

রিবোক্লাবিন, 458

ন্ধবি কাচ, 148

রেড লেড, 172

রেডিয়াম, 351, 355

রেডিও অ্যাকটিভিটি, 351, 355

রেডিও-খেরাপি, 365

রেক্সিন, 326

রে**নিন**, 455

রেয়ন, 319

" , ভিস্কস, 319

" <u>আ</u>াসিটেট, 320

র্যাডন, 353

রাালে, লড 52, 344

ব্যামজে, সার উইলিয়াম, 53

नाहेम नाहेह, 205

লিউপিপ সাস, 17, 28

লিথার্জ, 172

লিখিয়াম, 360

লিখোপোন, 170

লিবিগ, ভন, 93, 411

नुबिक्हिः अखन, 222

লুমারিথ, 325

লুসাইট, 426

লুসিকার, 84

लक्लांच (मन, 243

লেয়ান্ধ, নিকোলান, 1)6

পদ্ধতি, 117

লোহযুগ, 2

ল'্যাভন্নসিয়ে, লব্বেণ্ট, 65, 69

ল্যাভিটি, প্রিসিপ্ল, 67

न्गार्टेश, 431

ল্যাম্প ব্লাক, 300

সলভে, পদ্ধতি, 115

সণ্ট **ওট**, I15

" -কেৰু, 117

" -পিটার চিলি 79, 102

সাইকোটন, 364

নাইজোনাইট, 312

সাইজিং, কাগজ-শিল্প, 337

সাবান, 121

সার, 89

" देखव, 94, 95

" অৱৈব, 94

" কম্পোষ্ট, 95

" পটাস, 95

" क्मरकरें 97

সার জুপার ফদকেট, 99

" नाहेर्द्धीरकनान, 100

" प्याप्यानियाम, 110

সাল্ফার, 283

সাল্ফা-শুরানিডিন, 418

সালকানিল্যামাইড. 417

শাল্কিউরিক আাসিড, 280

সাল্ফিউরেটেড হাইছোজেন, 199

সিমেণ্ট, 285

দিমেণ্টাইট, 176

সিম্বেটিক কেমিছি, 394

দিরিয়া, 213

সিলভার গ্লান্স, 158

" পেপার 168

দিশভাররেড, 165

সিক, 317

দীনা, 171

হগার অব লেড 172

সেফ টি ল্যাম্প, 74

" মাচ. 85

সেলুলোজ, 184, 314

" -আসিটেট, 321

সেলুলয়েড, 324, 422

সেলোন, 325

रमलारकन, 323

সোডা অ্যাশ, 117

" বেকিং. 113

সোভিয়াম-হেক্সামেটা ফসফেট, 130

গোড়ি, ফ্রেডারিক, 354

সোপ, সোডা, 125

" পটাদ 125

সোনা, 155

" আমালগাম, 156.

শোশা, খেত, 158

স্তাকারিন, 396

স্তাপনিকিকেসন, 123

ন্তাফার, 149

ङात्त्रश्चामारेष, क)।विनित्राम, 105

হিতি-পক্তি, 289, 292

স্থিরামুপাত স্ত্র, 29

লেক্ড লাইম, 121

স্পার্মাসেটি, 194

শেশ্টার, 169

ষ্টিল, হাইকার্বন, 179

" **হাই**শিড, 179

" याजानिक, 179

" ट्रिन्टनम्, 167, 178

ষ্টিয়ারিক অ্যাসিড, 193

श्चित्रादिन, 194

ষ্টিরিরো-কেমিষ্ট্রি, 392

স্টেৰাইট, 178

ষ্টোরেজ ব্যাটারি, 171

শিলা-লিপি, 330

१ कि.ज. बन. 451

হরামা, 9

হৰোন, 441

'', সংশ্লেষিভ, 449

হাইড্রোকার্বন, 182. 219

शेरेजुर्गिनिम, 123, 321, 327

হাইডুদ্দিল, 232

शर्डे किक स्वरेन, 199

शर्रेष्ड्रारंबरनम्न, 123, 225, 272

হার্ড কাইবার, 339

,, ওয়াটার, 128

श्नि, मिक, 413

হিমারন, 46

হিমোগোবিন, 463

হিলিয়াম, 55, 353, 360

शैतक, 295, 296

হেভি ওয়াটার, 367

द्दनमणे, जान, 90

হোরাইট মেটাল, 166

" লেড, 172

হাবের পদ্ধতি, 108

এই প্ৰস্থ প্ৰণয়নে যে-সৰ পুৰুকের সাহায্য নিয়েছি:

- 1. Hindu Chemistry-Acharya P. C. Roy.
- 2. বিজ্ঞানের ইতিহাস—শ্রীসমরেন্দ্রনাথ সেন
- 3. History of Chemistry-Sir Edward Thorpe.
- 4. Chemistry in the Service of Man-Alexander Findlay
- 5. The Atom and its Energy-Prof. E. N. Andrade
- 6. Dictionary of Scientific & Technological Words— W. E. Flood & Michel West.
- 7. Science of Nutrition-H. C. Sherman
- হর্মোন বা উত্তেজক রস— শ্রীক্ষপ্রেন্দ্রকুমার পাল
- 9. The Atomic Nucleus-M. Korsunsky
- 10. What Industry owes to

 Chemical Science—Heffer Cambridge
- 11. কাচ ও কাচশিল্প শ্রীহীরেন্দ্রনাথ বস্থ